

Приложение
к выписке из реестра лицензий
от "22" ноября 2023г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2		Транспортирование
семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 011 11 49 4		Транспортирование
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4		Транспортирование
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4		Транспортирование
семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 11 49 4		Транспортирование
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4		Транспортирование
стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв	1 12 151 11 32 4		Транспортирование
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4		Транспортирование
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4		Транспортирование

навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4		Транспортирование
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3		Транспортирование
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4		Транспортирование
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосливной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4		Транспортирование
твердая фракция сепарации свиного навоза при самосливной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4		Транспортирование
жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления	1 12 551 21 32 4		Транспортирование
твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4		Транспортирование
навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4		Транспортирование
стоки навозные при самосливной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3		Транспортирование
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях	1 12 553 11 33 4		Транспортирование
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3		Транспортирование

помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4		Транспортирование
помет куриный, выдержаный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 29 4		Транспортирование
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3		Транспортирование
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4		Транспортирование
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3		Транспортирование
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4		Транспортирование
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4		Транспортирование
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4		Транспортирование
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4		Транспортирование
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4		Транспортирование

отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	1 12 912 11 40 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	1 12 961 11 40 4		Транспортирование
экскременты собак свежие	1 12 971 01 33 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4		Транспортирование
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4		Транспортирование
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4		Транспортирование
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4		Транспортирование
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4		Транспортирование
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4		Транспортирование
отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц	1 12 998 11 20 4		Транспортирование
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4		Транспортирование
гербицид на основе флуорохлоридона, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3		Транспортирование

гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства	1 14 121 66 31 3		Транспортирование
смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	1 14 128 11 30 2		Транспортирование
смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	1 14 128 12 40 2		Транспортирование
пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 81 71 1		Транспортирование
отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 91 71 1		Транспортирование
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3		Транспортирование
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4		Транспортирование
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4		Транспортирование
отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий	1 14 611 11 39 4		Транспортирование
осадок при отстивании воды от стирки деталей в растворе каустической соды практически неопасный	1 79 410 01 39 4		Транспортирование
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4		Транспортирование
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4		Транспортирование

осадок (ил) биологической очистки хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4		Транспортирование
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4		Транспортирование
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3		Транспортирование
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3		Транспортирование
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4		Транспортирование
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4		Транспортирование
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3		Транспортирование
эмulsionия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3		Транспортирование
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4		Транспортирование
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4		Транспортирование

сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3		Транспортирование
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3		Транспортирование
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4		Транспортирование
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4		Транспортирование
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4		Транспортирование
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4		Транспортирование
осадок очистки загрязненных производственных вод при обогащении железных руд	2 21 322 21 30 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4		Транспортирование
пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4		Транспортирование
осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 39 4		Транспортирование
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4		Транспортирование

ткань фильтровальная на основе полизифирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4		Транспортирование
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3		Транспортирование
осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4		Транспортирование
отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 21 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентратов руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 64 42 4		Транспортирование
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4		Транспортирование
отходы (хвосты) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово-цинковых) руд с повышенным содержанием цинка	2 22 522 12 39 4		Транспортирование

отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4		Транспортирование
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4		Транспортирование
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении известника	2 31 112 41 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении доломита	2 31 112 42 42 4		Транспортирование
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 151 71 42 4		Транспортирование
пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 155 71 42 4		Транспортирование

осадок механической очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4		Транспортирование
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4		Транспортирование
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4		Транспортирование
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4		Транспортирование
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4		Транспортирование
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4		Транспортирование
Отходы (хвосты) флотационного обогащения жильного кварца	2 39 351 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанные с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4		Транспортирование

растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4		Транспортирование
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4		Транспортирование
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4		Транспортирование
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3		Транспортирование
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3		Транспортирование
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4		Транспортирование

шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4		Транспортирование
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4		Транспортирование
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4		Транспортирование
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4		Транспортирование
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4		Транспортирование
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4		Транспортирование
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3		Транспортирование
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4		Транспортирование
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3		Транспортирование
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4		Транспортирование
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3		Транспортирование
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4		Транспортирование

асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3		Транспортирование
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4		Транспортирование
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4		Транспортирование
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4		Транспортирование
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3		Транспортирование
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3		Транспортирование
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3		Транспортирование
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4		Транспортирование
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4		Транспортирование
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3		Транспортирование
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4		Транспортирование
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3		Транспортирование

эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4		Транспортирование
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4		Транспортирование
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3		Транспортирование
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3		Транспортирование
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3		Транспортирование
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4		Транспортирование
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4		Транспортирование
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4		Транспортирование
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2		Транспортирование
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3		Транспортирование
отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3		Транспортирование
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4		Транспортирование

отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4		Транспортирование
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4		Транспортирование
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4		Транспортирование
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3		Транспортирование
разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 21 10 3		Транспортирование
эмulsionатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства	2 91 648 23 10 2		Транспортирование
компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства	2 91 648 31 10 3		Транспортирование
смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полистилоксановой, утративший потребительские свойства	2 91 648 32 10 2		Транспортирование
смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства	2 91 648 33 31 3		Транспортирование
загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 35 30 3		Транспортирование
понизитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства	2 91 648 41 41 3		Транспортирование
реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства	2 91 648 51 41 3		Транспортирование

ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 61 30 3		Транспортирование
дeterгент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 62 10 3		Транспортирование
реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 63 41 3		Транспортирование
компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксизтокси)этанола/бутилкарбита и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4		Транспортирование
упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин	2 91 671 51 51 4		Транспортирование
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4		Транспортирование
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4		Транспортирование
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4		Транспортирование
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4		Транспортирование
шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 11 39 4		Транспортирование

отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добывчей природного хлорида магния	2 95 211 21 39 4		Транспортирование
шрот шиповника	3 01 114 11 20 4		Транспортирование
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3		Транспортирование
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4		Транспортирование
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4		Транспортирование
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4		Транспортирование
отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов	3 01 115 31 39 4		Транспортирование
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4		Транспортирование
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4		Транспортирование
масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов	3 01 116 14 30 4		Транспортирование
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4		Транспортирование
отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные	3 01 121 71 30 4		Транспортирование

отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4		Транспортирование
отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4		Транспортирование
масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции	3 01 127 55 31 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 22 33 4		Транспортирование
раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 41 30 4		Транспортирование
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4		Транспортирование
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3		Транспортирование
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4		Транспортирование
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4		Транспортирование
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4		Транспортирование

шрот облепихи	3 01 141 44 20 4		Транспортирование
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4		Транспортирование
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4		Транспортирование
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4		Транспортирование
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4		Транспортирование
осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4		Транспортирование
целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 61 23 4		Транспортирование
перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 63 39 4		Транспортирование
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 39 4		Транспортирование
масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве	3 01 141 73 31 4		Транспортирование
порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4		Транспортирование
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 4		Транспортирование

масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4		Транспортирование
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4		Транспортирование
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4		Транспортирование
отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4		Транспортирование
осадок при реагентной очистке известью сточных вод производства растительных масел	3 01 148 31 39 4		Транспортирование
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел	3 01 149 62 60 4		Транспортирование
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4		Транспортирование

ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4		Транспортирование
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4		Транспортирование
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4		Транспортирование
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4		Транспортирование
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4		Транспортирование
брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4		Транспортирование
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4		Транспортирование
пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4		Транспортирование

ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока	3 01 181 73 60 4		Транспортирование
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4		Транспортирование
брак шоколадных конфет с начинкой	3 01 182 28 20 4		Транспортирование
брак карамели	3 01 182 36 20 4		Транспортирование
брак молочных и помадных конфет	3 01 182 37 20 4		Транспортирование
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4		Транспортирование
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4		Транспортирование
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4		Транспортирование
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4		Транспортирование
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4		Транспортирование
пыль чайная	3 01 183 12 42 4		Транспортирование
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4		Транспортирование

просыпь, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4		Транспортирование
просыпь, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4		Транспортирование
просыпь, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4		Транспортирование
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4		Транспортирование
остатки и брак сущеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187 13 40 4		Транспортирование
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4		Транспортирование
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187 31 40 4		Транспортирование
отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные	3 01 187 83 20 4		Транспортирование
отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового	3 01 188 21 31 4		Транспортирование
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4		Транспортирование
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4		Транспортирование

фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4		Транспортирование
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4		Транспортирование
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4		Транспортирование
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4		Транспортирование
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 17 20 4		Транспортирование
отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	3 01 189 21 30 4		Транспортирование
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4		Транспортирование
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189 52 40 4		Транспортирование
отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	3 01 189 58 40 4		Транспортирование
пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	3 01 189 59 42 4		Транспортирование
фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	3 01 189 61 51 4		Транспортирование

отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	3 01 189 71 33 4		Транспортирование
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189 81 51 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 82 52 4		Транспортирование
фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 83 52 4		Транспортирование
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189 84 52 4		Транспортирование
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4		Транспортирование
фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4		Транспортирование
фильтры тканевые рукавные, загрязненные сахарной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 12 60 4		Транспортирование
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4		Транспортирование
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4		Транспортирование
отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	3 01 192 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов	3 01 192 31 33 4		Транспортирование

воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды	3 01 192 51 10 4		Транспортирование
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4		Транспортирование
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4		Транспортирование
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4		Транспортирование
отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4		Транспортирование
отходы флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4		Транспортирование
осадок флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия	3 01 195 27 30 4		Транспортирование
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4		Транспортирование
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4		Транспортирование
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4		Транспортирование

обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4		Транспортирование
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4		Транспортирование
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3		Транспортирование
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4		Транспортирование
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4		Транспортирование
барда мелассная	3 01 211 11 10 4		Транспортирование
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3		Транспортирование
фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3		Транспортирование
масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2		Транспортирование
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3		Транспортирование
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	3 01 214 51 39 4		Транспортирование
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4		Транспортирование

картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4		Транспортирование
винный камень	3 01 222 01 20 4		Транспортирование
осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4		Транспортирование
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4		Транспортирование
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4		Транспортирование
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4		Транспортирование
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4		Транспортирование
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4		Транспортирование
отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей	3 01 240 51 71 4		Транспортирование
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 11 30 4		Транспортирование

иц и избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 41 33 4		Транспортирование
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4		Транспортирование
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4		Транспортирование
отходы флотационной очистки сточных вод производства алкогольных и безалкогольных напитков обезвоженные	3 01 281 11 39 4		Транспортирование
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4		Транспортирование
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4		Транспортирование
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3		Транспортирование
отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	3 01 375 11 39 4		Транспортирование
пыль табачная	3 01 390 02 42 3		Транспортирование
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4		Транспортирование
ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4		Транспортирование

фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4		Транспортирование
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 60 4		Транспортирование
отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3		Транспортирование
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4		Транспортирование
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4		Транспортирование
отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна	3 02 318 21 39 4		Транспортирование
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3		Транспортирование
отходы фотоэмulsionии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве	3 02 333 21 31 4		Транспортирование
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4		Транспортирование
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4		Транспортирование
отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве	3 02 943 11 10 3		Транспортирование
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым kleем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4		Транспортирование

отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4		Транспортирование
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4		Транспортирование
обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4		Транспортирование
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4		Транспортирование
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3		Транспортирование
осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4		Транспортирование
отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов	3 02 956 11 31 3		Транспортирование
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3		Транспортирование
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3		Транспортирование
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3		Транспортирование
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3		Транспортирование

обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3		Транспортирование
обрезки фторлоновой ткани при ее производстве	3 02 956 51 60 3		Транспортирование
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4		Транспортирование
эмulsionия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна	3 02 966 11 31 4		Транспортирование
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4		Транспортирование
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлокной продукции	3 02 992 71 42 4		Транспортирование
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлокной продукции	3 02 992 81 39 4		Транспортирование
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4		Транспортирование
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4		Транспортирование
мездра	3 04 111 01 23 4		Транспортирование
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4		Транспортирование

отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи	3 04 121 71 20 3		Транспортирование
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4		Транспортирование
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4		Транспортирование
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4		Транспортирование
опилки древесные отработанные в результате откатки меха	3 04 163 11 43 4		Транспортирование
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3		Транспортирование
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4		Транспортирование
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4		Транспортирование
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4		Транспортирование
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4		Транспортирование
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4		Транспортирование
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3		Транспортирование

песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3		Транспортирование
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4		Транспортирование
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи	3 04 291 31 61 3		Транспортирование
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4		Транспортирование
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4		Транспортирование
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4		Транспортирование
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4		Транспортирование
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4		Транспортирование
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4		Транспортирование
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 11 60 4		Транспортирование
кисти, загрязненные обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 22 52 4		Транспортирование

обрязь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4		Транспортирование
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4		Транспортирование
отходы коры	3 05 100 01 21 4		Транспортирование
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4		Транспортирование
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3		Транспортирование
брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2		Транспортирование
осадок ванн антисептирования пиломатериалов	3 05 305 41 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4		Транспортирование
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4		Транспортирование
обрязь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4		Транспортирование
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4		Транспортирование
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4		Транспортирование

отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4		Транспортирование
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3		Транспортирование
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3		Транспортирование
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4		Транспортирование
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4		Транспортирование
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4		Транспортирование
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4		Транспортирование
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4		Транспортирование
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4		Транспортирование
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4		Транспортирование
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4		Транспортирование
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4		Транспортирование

пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4		Транспортирование
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4		Транспортирование
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4		Транспортирование
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4		Транспортирование
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит	3 05 313 71 23 3		Транспортирование
отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3		Транспортирование
отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4		Транспортирование
отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 313 85 29 3		Транспортирование
отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4		Транспортирование
отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 373 31 39 3		Транспортирование
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3		Транспортирование
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3		Транспортирование

отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3		Транспортирование
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4		Транспортирование
отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева	3 05 375 22 39 3		Транспортирование
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилакетатным kleem, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3		Транспортирование
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4		Транспортирование
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4		Транспортирование
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3		Транспортирование
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйствственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 39 4		Транспортирование
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4		Транспортирование

отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4		Транспортирование
отходы пропитки древесины огнебиозащитным составом на основе кальцинированной соды, борной кислоты и фторида натрия при производстве деревянных изделий	3 05 956 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4		Транспортирование
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4		Транспортирование
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4		Транспортирование
жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала	3 06 055 12 32 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4		Транспортирование
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4		Транспортирование
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4		Транспортирование
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4		Транспортирование

отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4		Транспортирование
отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4		Транспортирование
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4		Транспортирование
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4		Транспортирование
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4		Транспортирование
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4		Транспортирование
отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	3 06 111 94 20 4		Транспортирование
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4		Транспортирование
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4		Транспортирование
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4		Транспортирование
сетки сушильные и формующие полизифирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4		Транспортирование

отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4		Транспортирование
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4		Транспортирование
воды, загрязненные поливинилацетатным kleем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием	3 06 122 95 10 4		Транспортирование
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4		Транспортирование
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4		Транспортирование
отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров	3 06 251 11 60 4		Транспортирование
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4		Транспортирование
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4		Транспортирование
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3		Транспортирование
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4		Транспортирование
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4		Транспортирование

осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные	3 06 811 34 20 4		Транспортирование
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4		Транспортирование
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4		Транспортирование
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3		Транспортирование
осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4		Транспортирование
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный	3 06 851 24 40 4		Транспортирование
фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	3 06 891 11 52 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	3 06 892 11 71 4		Транспортирование
растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой	3 07 113 21 10 3		Транспортирование
отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3		Транспортирование
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3		Транспортирование

жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3		Транспортирование
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3		Транспортирование
отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	3 07 114 35 39 3		Транспортирование
негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	3 07 114 37 31 4		Транспортирование
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3		Транспортирование
отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4		Транспортирование
обтироочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4		Транспортирование
обтироочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3		Транспортирование
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4		Транспортирование
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4		Транспортирование

отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3		Транспортирование
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3		Транспортирование
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3		Транспортирование
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 21 30 1		Транспортирование
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2		Транспортирование
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4		Транспортирование
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4		Транспортирование
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4		Транспортирование
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4		Транспортирование
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4		Транспортирование
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3		Транспортирование
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3		Транспортирование

фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3		Транспортирование
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4		Транспортирование
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3		Транспортирование
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3		Транспортирование
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4		Транспортирование
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3		Транспортирование
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2		Транспортирование
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3		Транспортирование
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3		Транспортирование
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4		Транспортирование

грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4		Транспортирование
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3		Транспортирование
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2		Транспортирование
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3		Транспортирование
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3		Транспортирование
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3		Транспортирование
отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2		Транспортирование
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3		Транспортирование
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3		Транспортирование
водометанольная смесь при переработке дезанизированного газового конденсата	3 08 231 11 31 3		Транспортирование
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4		Транспортирование
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4		Транспортирование

картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4		Транспортирование
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производства нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4		Транспортирование
продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный	3 08 295 51 40 3		Транспортирование
тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4		Транспортирование
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия	3 10 051 35 39 3		Транспортирование
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4		Транспортирование
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3		Транспортирование

воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты	3 10 052 42 10 4		Транспортирование
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2		Транспортирование
смет с производственной площадки для хранения комовой серы	3 10 058 11 72 4		Транспортирование
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4		Транспортирование
осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 03 39 3		Транспортирование
электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2		Транспортирование
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4		Транспортирование
водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом	3 10 101 15 31 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода	3 10 101 21 40 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода	3 10 101 22 40 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0%, отработанный при паровой конверсии природного газа	3 10 101 25 40 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода	3 10 101 26 40 4		Транспортирование

песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3		Транспортирование
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4		Транспортирование
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид	3 10 102 71 20 4		Транспортирование
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии	3 10 102 72 20 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2		Транспортирование
катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 20 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4		Транспортирование

осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4		Транспортирование
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3		Транспортирование
отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3		Транспортирование
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3		Транспортирование
песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот	3 10 813 11 20 3		Транспортирование
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3		Транспортирование
песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей	3 10 823 11 20 3		Транспортирование
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4		Транспортирование
отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4		Транспортирование

опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4		Транспортирование
опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 881 21 20 4		Транспортирование
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4		Транспортирование
промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4		Транспортирование
смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)	3 10 892 11 61 4		Транспортирование
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4		Транспортирование
отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом	3 11 111 43 41 4		Транспортирование
стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси	3 11 195 51 10 4		Транспортирование
отходы красителей сернистых цветных в их производстве	3 11 215 13 20 3		Транспортирование

фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4		Транспортирование
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей	3 11 291 11 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3		Транспортирование
осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического	3 12 112 82 39 3		Транспортирование
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4		Транспортирование
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4		Транспортирование
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4		Транспортирование

грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4		Транспортирование
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4		Транспортирование
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4		Транспортирование
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4		Транспортирование
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4		Транспортирование
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3		Транспортирование
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4		Транспортирование
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4		Транспортирование
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4		Транспортирование
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4		Транспортирование
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4		Транспортирование
пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных	3 12 114 38 42 4		Транспортирование

отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4		Транспортирование
просыпь шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4		Транспортирование
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4		Транспортирование
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 4		Транспортирование
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4		Транспортирование
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4		Транспортирование
отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком	3 12 122 15 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве	3 12 122 16 60 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3		Транспортирование
осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 11 29 4		Транспортирование
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 12 49 4		Транспортирование
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 13 49 4		Транспортирование

ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 14 29 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 15 51 4		Транспортирование
осадок содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 16 39 3		Транспортирование
мембранны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4		Транспортирование
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 31 49 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 32 51 4		Транспортирование
nanoфильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 33 51 4		Транспортирование
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 41 51 4		Транспортирование
серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 42 10 2		Транспортирование
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 43 51 3		Транспортирование
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 44 51 3		Транспортирование
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 45 51 3		Транспортирование

кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2		Транспортирование
отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3		Транспортирование
насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 41 51 1		Транспортирование
ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 42 61 1		Транспортирование
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1		Транспортирование
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2		Транспортирование
отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 91 20 1		Транспортирование
осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4		Транспортирование
осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 12 39 4		Транспортирование
отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 22 39 4		Транспортирование

фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4		Транспортирование
отходы асбеста хризотилового при изготовлении асбополимерной диафрагмы в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 51 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом	3 12 153 71 39 4		Транспортирование
отходы асбестсодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 72 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 75 61 4		Транспортирование
отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора	3 12 154 71 20 3		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика	3 12 159 33 52 4		Транспортирование
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4		Транспортирование
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3		Транспортирование
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4		Транспортирование
осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сурьмы	3 12 223 01 39 1		Транспортирование
осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3		Транспортирование

осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3		Транспортирование
отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные	3 12 223 14 33 2		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3		Транспортирование
="ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ути	3 12 223 52 60 3		Транспортирование
осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 224 01 39 1		Транспортирование
кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты	3 12 225 11 10 3		Транспортирование
отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения файнштейна	3 12 225 12 39 3		Транспортирование
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4		Транспортирование
отходы нейтрализации известковым молоком загрязненной промывной серной кислоты при производстве серной кислоты	3 12 227 21 39 4		Транспортирование
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4		Транспортирование
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4		Транспортирование
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2		Транспортирование
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди	3 12 229 21 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты	3 12 229 31 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4		Транспортирование
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4		Транспортирование
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4		Транспортирование
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой	3 12 242 11 20 4		Транспортирование
кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4		Транспортирование

фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж	3 12 258 31 20 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния	3 12 315 71 40 4		Транспортирование
отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные	3 12 317 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3		Транспортирование
отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния	3 12 325 05 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве гидроксида магния	3 12 325 71 40 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования упакки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4		Транспортирование

сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4		Транспортирование
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3		Транспортирование
отходы восстановления раствора хлорида железа (III) в производстве хлорида железа (II)	3 12 414 31 39 3		Транспортирование
осадок при отстаивании раствора хлорида железа (II) в производстве хлорида железа (II)	3 12 414 32 33 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	3 12 414 35 61 3		Транспортирование
осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция	3 12 415 13 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	3 12 415 51 61 4		Транспортирование
отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция	3 12 415 71 39 3		Транспортирование
отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 72 20 4		Транспортирование
просыпь хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 91 40 3		Транспортирование
просыпь хлористого натрия при производстве хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 92 40 3		Транспортирование

отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4		Транспортирование
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4		Транспортирование
отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия	3 12 428 21 20 3		Транспортирование
отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3		Транспортирование
отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, амиака и соляной кислоты	3 12 453 12 49 3		Транспортирование
отходы фильтрации раствора перхлората калия в его производстве, содержащие соли бария и калия	3 12 453 33 20 3		Транспортирование
осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса	3 12 515 51 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4		Транспортирование
просыпь сульфата натрия при его транспортировании и фасовке	3 12 515 82 40 3		Транспортирование
отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия	3 12 515 85 39 3		Транспортирование
фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды	3 12 531 61 61 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды	3 12 531 71 39 4		Транспортирование
осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом	3 12 531 82 39 4		Транспортирование
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3		Транспортирование
отходы III стадии фильтрации раствора монохромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5%	3 12 612 23 20 4		Транспортирование
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 39 3		Транспортирование
осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей	3 12 612 82 39 4		Транспортирование
отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия	3 12 719 13 20 3		Транспортирование
осадок механической очистки меди содержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов	3 12 719 15 39 3		Транспортирование
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4		Транспортирование
отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве	3 12 722 15 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3		Транспортирование

отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния	3 12 725 13 39 3		Транспортирование
просыпки и пыль силикагеля при производстве цеолита	3 12 726 51 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 737 12 60 4		Транспортирование
осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 738 11 40 4		Транспортирование
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3		Транспортирование
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3		Транспортирование
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана	3 12 747 17 10 3		Транспортирование
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве	3 12 747 18 10 3		Транспортирование
кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3		Транспортирование
отходы порошка титаната диспрозия в его производстве	3 12 751 21 41 4		Транспортирование
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4		Транспортирование

ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4		Транспортирование
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 10 4		Транспортирование
осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный	3 12 781 18 33 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4		Транспортирование
отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%	3 12 802 11 20 4		Транспортирование
смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4		Транспортирование
отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода	3 12 802 41 40 4		Транспортирование
осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3		Транспортирование
ткань полизэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4		Транспортирование
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4		Транспортирование
отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3		Транспортирование

отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть	3 12 832 72 33 1		Транспортирование
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси	3 12 971 71 39 4		Транспортирование
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3		Транспортирование
силикагель со следамиmonoэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3		Транспортирование
воды технологические от отмычки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4		Транспортирование
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4		Транспортирование
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4		Транспортирование
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3		Транспортирование
кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена	3 13 123 32 20 4		Транспортирование
жидкие углеводороды при экстрагировании и отстой отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена	3 13 123 33 32 3		Транспортирование

водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3		Транспортирование
продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования	3 13 123 81 20 4		Транспортирование
коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)	3 13 123 83 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для сбора жидкых углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3		Транспортирование
кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина	3 13 123 86 20 4		Транспортирование
смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена	3 13 123 89 39 3		Транспортирование
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый	3 13 124 72 39 4		Транспортирование
продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 81 20 4		Транспортирование
отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 91 20 4		Транспортирование
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3		Транспортирование
отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием	3 13 125 71 31 3		Транспортирование

кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3		Транспортирование
глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве	3 13 131 15 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного	3 13 131 17 20 3		Транспортирование
бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 51 10 3		Транспортирование
легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 52 10 3		Транспортирование
остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 54 31 3		Транспортирование
отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 55 31 3		Транспортирование
отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 56 31 3		Транспортирование
смесь углеводородов при отстой загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 57 31 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 58 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 59 33 3		Транспортирование
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3		Транспортирование

смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 91 30 3		Транспортирование
водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 11 31 3		Транспортирование
сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 12 31 3		Транспортирование
кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов	3 13 140 11 10 2		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов	3 13 140 12 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве	3 13 140 14 60 4		Транспортирование
сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов	3 13 140 18 20 3		Транспортирование
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3		Транспортирование
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4		Транспортирование
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4		Транспортирование
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3		Транспортирование
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3		Транспортирование

насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3		Транспортирование
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4		Транспортирование
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3		Транспортирование
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4		Транспортирование
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4		Транспортирование
отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 41 40 3		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4		Транспортирование
ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 45 49 4		Транспортирование
смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3		Транспортирование
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3		Транспортирование

кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 53 32 2		Транспортирование
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2		Транспортирование
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 10 4		Транспортирование
отходы кокса при декоксации печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4		Транспортирование
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4		Транспортирование
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4		Транспортирование
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4		Транспортирование
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4		Транспортирование
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4		Транспортирование
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4		Транспортирование
осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4		Транспортирование

осадок отстой вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4		Транспортирование
кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила	3 13 142 11 10 2		Транспортирование
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4		Транспортирование
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3		Транспортирование
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4		Транспортирование
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3		Транспортирование
отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа	3 13 148 12 40 4		Транспортирование
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4		Транспортирование
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4		Транспортирование
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4		Транспортирование
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4		Транспортирование

катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана	3 13 192 11 20 3		Транспортирование
остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторметана	3 13 193 11 39 3		Транспортирование
отходы бромирования пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1 -трифторметана	3 13 193 12 33 3		Транспортирование
отходы очистки тетралином бромида водорода при его получении в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1 -трифторметана	3 13 193 13 33 3		Транспортирование
стружка из черных металлов, отработанная при очистке отходящих газов получения бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторметана	3 13 193 17 22 4		Транспортирование
нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторметана	3 13 193 24 61 3		Транспортирование
отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1 - трифторметана	3 13 193 25 40 4		Транспортирование
отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1 -трифторметана	3 13 193 26 40 4		Транспортирование
фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторметана в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторметана	3 13 193 27 20 3		Транспортирование
фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторметана	3 13 193 28 20 3		Транспортирование
катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторметана, обработанный карбонатом натрия	3 13 193 35 20 3		Транспортирование
катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторметана, обработанный карбонатом натрия	3 13 193 36 40 4		Транспортирование

ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4		Транспортирование
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3		Транспортирование
силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 23 40 4		Транспортирование
цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 24 40 4		Транспортирование
кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторметана	3 13 195 51 10 2		Транспортирование
электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 81 50 2		Транспортирование
отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 82 20 3		Транспортирование
отходы химического поглотителя известкового при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 83 20 3		Транспортирование
смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанного травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 84 33 3		Транспортирование
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3		Транспортирование
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3		Транспортирование

ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4		Транспортирование
ионообменные смолы (катиониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3		Транспортирование
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3		Транспортирование
кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3		Транспортирование
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 56 60 4		Транспортирование
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легрокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3		Транспортирование
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3		Транспортирование
водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 52 10 3		Транспортирование
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	3 13 222 53 33 3		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 57 39 4		Транспортирование

жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту	3 13 223 51 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолов в их производстве	3 13 232 31 60 3		Транспортирование
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолов, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4		Транспортирование
смесь гликолов при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля	3 13 235 82 10 3		Транспортирование
смесь гликолов при промывке водой оборудования хранения гликолов, содержащая неорганические карбонаты	3 13 235 83 10 3		Транспортирование
жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолов	3 13 237 61 10 3		Транспортирование
водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов	3 13 237 62 10 3		Транспортирование
стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3		Транспортирование
водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3		Транспортирование
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3		Транспортирование
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3		Транспортирование

кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3		Транспортирование
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3		Транспортирование
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3		Транспортирование
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3		Транспортирование
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3		Транспортирование
технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4		Транспортирование
фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3		Транспортирование
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3		Транспортирование
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3		Транспортирование
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смесиmono- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3		Транспортирование
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси mono- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4		Транспортирование
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3		Транспортирование

фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производствеmonoалкилфенолов	3 13 243 32 30 3		Транспортирование
твёрдые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3		Транспортирование
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4		Транспортирование
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производства алкилфенолов	3 13 248 11 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана	3 13 248 21 33 3		Транспортирование
смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов	3 13 248 31 30 3		Транспортирование
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4		Транспортирование
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3		Транспортирование
конденсат легкоокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца	3 13 321 14 10 3		Транспортирование
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3		Транспортирование
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3		Транспортирование
кубовый остаток ректификаций винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата	3 13 321 25 10 3		Транспортирование

поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3		Транспортирование
осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной	3 13 321 71 39 3		Транспортирование
воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата	3 13 321 75 10 4		Транспортирование
воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой	3 13 321 77 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 78 20 3		Транспортирование
конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту	3 13 321 93 10 3		Транспортирование
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей и приемников сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3		Транспортирование
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3		Транспортирование
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3		Транспортирование
смесь технологических и промывочных вод производства бензойной кислоты	3 13 333 13 10 4		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве	3 13 333 43 61 3		Транспортирование

ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты	3 13 333 44 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве	3 13 333 45 60 4		Транспортирование
просыпки п-нитробензойной кислоты при ее фасовке	3 13 333 48 41 3		Транспортирование
отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве	3 13 333 63 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 64 60 3		Транспортирование
бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 65 60 3		Транспортирование
смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата	3 13 333 67 10 3		Транспортирование
отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве	3 13 333 69 41 3		Транспортирование
смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 334 37 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные	3 13 337 15 10 3		Транспортирование
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2		Транспортирование

отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4		Транспортирование
отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 14 32 3		Транспортирование
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3		Транспортирование
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4		Транспортирование
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4		Транспортирование
воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин	3 13 412 24 10 3		Транспортирование
водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина	3 13 412 32 10 3		Транспортирование
дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов	3 13 412 91 10 4		Транспортирование
водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов	3 13 412 92 10 4		Транспортирование
масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах	3 13 412 95 31 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4		Транспортирование
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3		Транспортирование

уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина	3 13 416 61 40 4		Транспортирование
обтиочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)	3 13 416 71 60 4		Транспортирование
отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)	3 13 416 81 49 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства анилина	3 13 416 82 49 3		Транспортирование
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3		Транспортирование
фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3		Транспортирование
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама	3 13 423 31 40 4		Транспортирование
ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4		Транспортирование
смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама	3 13 423 33 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама	3 13 423 34 39 4		Транспортирование

отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксисма при очистке оборудования в производстве капролактама	3 13 423 35 39 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама	3 13 423 36 39 4		Транспортирование
смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 37 33 3		Транспортирование
осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама	3 13 423 38 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 39 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве	3 13 443 41 60 4		Транспортирование
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4		Транспортирование
отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве	3 13 475 42 39 3		Транспортирование
ткань лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве	3 13 475 43 61 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3		Транспортирование
тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок	3 13 475 48 39 3		Транспортирование

ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 51 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 52 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 53 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 54 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 55 60 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 56 39 3		Транспортирование
отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 57 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты	3 13 475 63 61 4		Транспортирование
ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты в ее производстве	3 13 475 64 61 4		Транспортирование
сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3		Транспортирование
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизованный	3 13 513 23 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3		Транспортирование

фильтровальный материал на основе кизельгуря и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3		Транспортирование
отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве	3 13 517 11 30 3		Транспортирование
отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 16 20 3		Транспортирование
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4		Транспортирование
осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	3 13 517 22 39 3		Транспортирование
отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 23 10 3		Транспортирование
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 24 39 3		Транспортирование
отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 25 39 3		Транспортирование
отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 26 39 3		Транспортирование
отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 27 10 3		Транспортирование
отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	3 13 517 28 32 3		Транспортирование
отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 29 10 3		Транспортирование

легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве	3 13 517 31 10 3		Транспортирование
отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 31 33 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 10 3		Транспортирование
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий	3 13 517 33 30 3		Транспортирование
смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий	3 13 517 34 31 3		Транспортирование
отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров	3 13 517 35 10 4		Транспортирование
отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 36 20 4		Транспортирование
отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 37 33 4		Транспортирование
кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве	3 13 517 38 20 4		Транспортирование
масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей	3 13 517 41 32 3		Транспортирование
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 33 4		Транспортирование
ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве	3 13 517 53 60 4		Транспортирование

ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 54 60 3		Транспортирование
ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве	3 13 517 55 60 4		Транспортирование
фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсиликсановых жидкостей в их производстве	3 13 517 57 50 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 58 40 4		Транспортирование
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 13 517 62 30 4		Транспортирование
отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков	3 13 517 63 30 4		Транспортирование
отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана	3 13 517 64 40 4		Транспортирование
отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	3 13 517 65 30 3		Транспортирование
отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	3 13 517 66 40 4		Транспортирование
отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей	3 13 517 67 31 3		Транспортирование
смесь жидких отходов производства трифенилсиланола	3 13 517 71 31 3		Транспортирование

смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтилоксисилана	3 13 517 73 10 3		Транспортирование
отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтилоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол	3 13 517 75 10 3		Транспортирование
отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 77 10 3		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтилоксисилоксанов	3 13 517 93 39 3		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве	3 13 517 94 39 3		Транспортирование
смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3		Транспортирование
отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные	3 13 519 34 39 3		Транспортирование
отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные	3 13 519 35 39 3		Транспортирование
отходы при разложении (гидролизе) отходов производства триизобутилалюминия, содержащие гидроксид алюминия и хлорид натрия	3 13 519 36 32 3		Транспортирование
воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия	3 13 519 37 39 4		Транспортирование
отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонамила	3 13 523 22 21 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонамила в его производстве	3 13 523 23 60 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонамила	3 13 523 24 40 4		Транспортирование
просыпь ацетонамила при его фасовке	3 13 523 26 40 3		Транспортирование
остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсульфана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 32 10 3		Транспортирование
отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве	3 13 523 34 10 3		Транспортирование
ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 35 60 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 36 20 3		Транспортирование
катализатор кальций-cadмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3		Транспортирование
отходы регенерации катализатора кальций-cadмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3		Транспортирование
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями cadмия (не более 3% в пересчете на cadмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная кальций-cadмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида	3 13 611 31 51 4		Транспортирование
отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3		Транспортирование
кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2		Транспортирование

эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 13 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3		Транспортирование
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3		Транспортирование
отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 13 33 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 17 20 3		Транспортирование
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3		Транспортирование
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3		Транспортирование
отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества	3 13 633 86 20 3		Транспортирование
кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 11 10 4		Транспортирование
раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 14 10 4		Транспортирование
воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 17 10 4		Транспортирование
плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол	3 13 712 81 20 4		Транспортирование

отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3		Транспортирование
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3		Транспортирование
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4		Транспортирование
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3		Транспортирование
отходы дроби стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий	3 13 845 51 51 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3		Транспортирование
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4		Транспортирование
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантофена калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4		Транспортирование
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2		Транспортирование
отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	3 13 941 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 13 941 81 39 4		Транспортирование

водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3		Транспортирование
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2		Транспортирование
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4		Транспортирование
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4		Транспортирование
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 13 981 31 39 4		Транспортирование
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3		Транспортирование
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 12 39 3		Транспортирование
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4		Транспортирование
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3		Транспортирование
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3		Транспортирование
смесь изопропанола и дистиллового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3		Транспортирование

смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3		Транспортирование
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа	3 13 996 51 33 4		Транспортирование
отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4		Транспортирование
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4		Транспортирование
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака	3 14 143 12 49 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4		Транспортирование

катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк	3 14 148 11 33 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4		Транспортирование
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4		Транспортирование
отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином	3 14 338 11 49 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3		Транспортирование
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4		Транспортирование
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси	3 14 399 11 20 4		Транспортирование
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3		Транспортирование
отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 14 710 05 20 4		Транспортирование
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4		Транспортирование
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов	3 14 718 12 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия	3 14 718 14 49 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3		Транспортирование

отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция	3 14 718 21 39 4		Транспортирование
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4		Транспортирование
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4		Транспортирование
катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3		Транспортирование
осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 12 20 3		Транспортирование
водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	3 15 105 13 10 4		Транспортирование
отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	3 15 105 14 10 3		Транспортирование
растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 31 10 3		Транспортирование
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 33 10 3		Транспортирование
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силихромат и оксид алюминия	3 15 105 41 10 3		Транспортирование
воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 10 4		Транспортирование
воды промывки оборудования для получения хромогранических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4		Транспортирование

отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4		Транспортирование
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3		Транспортирование
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4		Транспортирование
отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3		Транспортирование
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4		Транспортирование
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола	3 15 213 11 20 3		Транспортирование
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	3 15 219 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3		Транспортирование
смесь отходов органического производства стирола и акрилонитрилбутадиенстирола сополимеризацией акрилонитрила и стирола с применением пероксидов	3 15 229 21 32 3		Транспортирование
отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	3 15 238 21 20 4		Транспортирование

ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметаfosфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4		Транспортирование
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4		Транспортирование
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4		Транспортирование
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4		Транспортирование
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4		Транспортирование
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4		Транспортирование
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4		Транспортирование
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3		Транспортирование

брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3		Транспортирование
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4		Транспортирование
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полизифирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3		Транспортирование
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3		Транспортирование
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4		Транспортирование
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4		Транспортирование
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3		Транспортирование
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полизифир в первичных формах	3 15 421 11 10 3		Транспортирование
отходы очистки фильтрацией полизифир от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал	3 15 421 12 20 4		Транспортирование

воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол	3 15 421 21 10 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при фильтрации полиэфирных смол в их производстве	3 15 421 51 60 3		Транспортирование
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4		Транспортирование
жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3		Транспортирование
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3		Транспортирование
водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов	3 15 448 12 10 3		Транспортирование
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3		Транспортирование
растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4		Транспортирование
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4		Транспортирование

олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 02 20 4		Транспортирование
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2		Транспортирование
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3		Транспортирование
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот	3 15 495 21 51 2		Транспортирование
олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 10 3		Транспортирование
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4		Транспортирование
отходы органического бифункционального пероксида при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	3 15 511 31 10 3		Транспортирование
отходы органической пероксидной композиции при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	3 15 511 32 31 3		Транспортирование
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4		Транспортирование

отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3		Транспортирование
твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве	3 15 527 51 20 3		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля	3 15 527 91 60 4		Транспортирование
надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4		Транспортирование
брак смолы карбамидоформальдегидной	3 15 551 18 20 3		Транспортирование
смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве	3 15 553 18 20 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3		Транспортирование
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2		Транспортирование
надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4		Транспортирование
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3		Транспортирование
отходы системы обратного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3		Транспортирование
отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 13 31 4		Транспортирование
отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 14 31 4		Транспортирование
отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 16 31 4		Транспортирование
отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 17 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола	3 15 591 21 39 4		Транспортирование
воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида	3 15 591 95 32 4		Транспортирование
смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы	3 15 592 31 10 2		Транспортирование
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы	3 15 592 37 39 4		Транспортирование
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3		Транспортирование
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3		Транспортирование
осадок при отстою сточных вод производства полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3		Транспортирование

отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена	3 15 811 82 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена	3 15 811 83 39 4		Транспортирование
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси	3 15 811 92 20 3		Транспортирование
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3		Транспортирование
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3		Транспортирование
смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве	3 15 991 33 21 3		Транспортирование
димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	3 16 010 21 10 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	3 16 010 27 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	3 16 010 28 30 3		Транспортирование

отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4		Транспортирование
пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	3 16 021 21 42 3		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	3 16 021 31 60 4		Транспортирование
смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	3 16 029 11 40 4		Транспортирование
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при выделении и сушке каучуков бутадиеновых в их производстве	3 16 113 15 60 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	3 16 118 14 20 4		Транспортирование
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3		Транспортирование
фульвейн загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	3 16 121 15 31 3		Транспортирование
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3		Транспортирование

катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4		Транспортирование
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4		Транспортирование
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4		Транспортирование
отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	3 16 128 11 20 4		Транспортирование
отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	3 16 128 12 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования получения дицикlopентадиена в производстве изопрена	3 16 128 14 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования приготовления каталитического комплекса для производства каучуков изопреновых, содержащие преимущественно соединения титана	3 16 128 35 20 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена	3 16 128 37 39 4		Транспортирование
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3		Транспортирование
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстиrolа при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 15 20 3		Транспортирование
отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков	3 16 138 17 20 4		Транспортирование
отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3		Транспортирование
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 71 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 72 20 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых	3 16 181 73 30 3		Транспортирование
смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых	3 16 181 74 20 3		Транспортирование
отходы очистки приемника масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком	3 16 181 91 30 3		Транспортирование
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4		Транспортирование

отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3		Транспортирование
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3		Транспортирование
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полизифиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3		Транспортирование
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров	3 17 127 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров	3 17 127 12 39 3		Транспортирование
содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полизифиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4		Транспортирование
пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей	3 17 213 71 42 4		Транспортирование
водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3		Транспортирование
воды промывки оборудования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4		Транспортирование

отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4		Транспортирование
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3		Транспортирование
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4		Транспортирование
отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	3 17 926 25 20 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4		Транспортирование
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3		Транспортирование
мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3		Транспортирование
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4		Транспортирование

воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3		Транспортирование
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2		Транспортирование
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4		Транспортирование
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3		Транспортирование
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2		Транспортирование
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4		Транспортирование
респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 60 4		Транспортирование
спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3		Транспортирование
проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3		Транспортирование
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2		Транспортирование

проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3		Транспортирование
проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2		Транспортирование
проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3		Транспортирование
проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2		Транспортирование
проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3		Транспортирование
проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 18 30 3		Транспортирование
просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 21 49 3		Транспортирование
просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 22 49 3		Транспортирование
просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 23 49 4		Транспортирование
просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 24 49 3		Транспортирование
просыпи дихлоризоцианурута натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 25 49 3		Транспортирование
мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств	3 18 210 26 20 4		Транспортирование

просыпки полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2		Транспортирование
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2		Транспортирование
отходы пасты на основе сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2		Транспортирование
отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 33 33 2		Транспортирование
смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 41 31 4		Транспортирование
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3		Транспортирование
смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства	3 18 210 43 31 3		Транспортирование
раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 44 10 4		Транспортирование
раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 45 10 3		Транспортирование
раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 46 10 4		Транспортирование
раствор щелочной, содержащий анионные поверхностью-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 47 10 4		Транспортирование
водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 48 10 4		Транспортирование

смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 51 10 2		Транспортирование
фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 53 10 2		Транспортирование
смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 54 10 2		Транспортирование
смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 55 10 2		Транспортирование
отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств	3 18 210 71 30 3		Транспортирование
отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве	3 18 212 21 60 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок	3 18 212 22 39 3		Транспортирование
конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 37 10 3		Транспортирование
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 53 60 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 58 33 3		Транспортирование

отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	3 18 212 61 10 3		Транспортирование
пыль сульфонола при газоочистке в его производстве	3 18 212 68 42 3		Транспортирование
отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ	3 18 212 91 10 4		Транспортирование
воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	3 18 212 93 10 4		Транспортирование
отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	3 18 213 12 39 4		Транспортирование
конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	3 18 213 16 31 4		Транспортирование
жидкие отходы промывки оборудования производства жидкых синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3		Транспортирование
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 39 4		Транспортирование
брак порошкообразных моющих средств на основе триполифосфата натрия	3 18 213 31 40 3		Транспортирование
просыпки порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	3 18 213 32 40 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	3 18 213 61 60 3		Транспортирование
отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	3 18 213 71 39 4		Транспортирование
осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	3 18 213 72 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3		Транспортирование
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 10 3		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств	3 18 219 51 60 4		Транспортирование
душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4		Транспортирование
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3		Транспортирование
смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 31 10 4		Транспортирование
смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 33 40 4		Транспортирование
смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 41 10 4		Транспортирование

смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 43 40 3		Транспортирование
отходы помадной массы при производстве косметических средств	3 18 223 11 39 4		Транспортирование
фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств	3 18 225 11 60 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4		Транспортирование
упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств	3 18 226 12 51 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4		Транспортирование
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4		Транспортирование
смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 21 31 3		Транспортирование
жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 71 31 3		Транспортирование
отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	3 18 227 81 72 4		Транспортирование
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4		Транспортирование
брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4		Транспортирование

брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4		Транспортирование
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4		Транспортирование
брак жидкых бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4		Транспортирование
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4		Транспортирование
брак жидкых спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4		Транспортирование
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4		Транспортирование
брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4		Транспортирование
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4		Транспортирование
фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3		Транспортирование
отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4		Транспортирование
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3		Транспортирование
отходы порохов пироксилиновых в их производстве	3 18 311 52 40 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	3 18 311 71 39 4		Транспортирование
фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	3 18 311 75 20 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из стекловолокна, загрязненная взрывчатыми веществами при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	3 18 311 77 60 4		Транспортирование
отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 311 81 33 3		Транспортирование
отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 82 33 3		Транспортирование
парафино-церезиновый сплав при чистке ванн парафинирования, загрязненный взрывчатыми веществами в их производстве	3 18 311 85 20 4		Транспортирование
просыпь аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ	3 18 311 91 40 3		Транспортирование

просыпки и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 93 40 3		Транспортирование
просыпки и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 94 40 3		Транспортирование
просыпки едкого натра и кальцинированной соды в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 95 40 3		Транспортирование
просыпки аммиачной селитры при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 96 40 3		Транспортирование
смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления углениттной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний	3 18 312 11 40 2		Транспортирование
смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 31 10 2		Транспортирование
отходы газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно натриевую селитру и хлористый аммоний	3 18 312 71 40 3		Транспортирование
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3		Транспортирование
смесь смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ после очистки от карбоната свинца	3 18 316 11 10 3		Транспортирование
отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	3 18 316 91 30 3		Транспортирование
пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых	3 18 317 21 42 3		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых	3 18 317 41 61 3		Транспортирование

отходы очистки смеси смызов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца	3 18 318 11 20 2		Транспортирование
отходы горючих вспомогательных материалов, содержащих взрывчатые вещества, в производстве взрывчатых веществ	3 18 319 11 72 3		Транспортирование
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства спичек	3 18 327 11 39 4		Транспортирование
просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов	3 18 371 11 39 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3		Транспортирование
опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4		Транспортирование
зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств	3 18 379 21 40 3		Транспортирование
отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой	3 18 391 21 39 4		Транспортирование
отходы при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой	3 18 391 22 39 4		Транспортирование
отходы водно-дисперсионных kleев на основе поливинилацетата в их производстве	3 18 412 31 39 3		Транспортирование

отходы kleев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	3 18 416 11 20 3		Транспортирование
обтироочный материал, загрязненный kleем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве kleев фенолполивинил ацетатных	3 18 426 41 60 3		Транспортирование
отходы kleев монтажных в их производстве	3 18 429 31 39 3		Транспортирование
отходы kleев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	3 18 443 31 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	3 18 448 13 20 4		Транспортирование
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым kleем и лаком при зачистке оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 21 39 1		Транспортирование
отходы kleев казеиновых в их производстве	3 18 452 31 39 4		Транспортирование
смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 651 81 10 3		Транспортирование
сточные воды от производстваполикарбоксилатных добавок	3 18 710 71 10 4		Транспортирование
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 45 60 3		Транспортирование

отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4		Транспортирование
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве	3 18 941 51 60 3		Транспортирование
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3		Транспортирование
конденсат паровой углеводородный пароэJECTорной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4		Транспортирование
кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный	3 18 942 27 33 3		Транспортирование
отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 31 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира дитиодитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 33 60 4		Транспортирование
картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 34 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 35 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 36 60 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 37 60 4		Транспортирование
водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 41 31 3		Транспортирование
отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 42 10 3		Транспортирование
керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 43 10 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве	3 18 943 21 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4		Транспортирование
отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты	3 18 945 16 39 3		Транспортирование
промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты	3 18 945 18 10 4		Транспортирование
промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами	3 18 945 19 10 3		Транспортирование
воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)	3 18 949 71 30 4		Транспортирование
песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4		Транспортирование

водный раствор гидроксида натрия с рН=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта	3 18 962 71 10 4		Транспортирование
брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов	3 18 965 11 21 4		Транспортирование
брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4		Транспортирование
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафтилинов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3		Транспортирование
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 35 60 4		Транспортирование
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтиламин	3 18 971 41 10 4		Транспортирование
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак	3 18 971 42 10 4		Транспортирование
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4		Транспортирование
жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2		Транспортирование
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина	3 18 975 31 60 3		Транспортирование

смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве	3 18 977 11 10 4		Транспортирование
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4		Транспортирование
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых	3 18 981 21 39 4		Транспортирование
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3		Транспортирование
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4		Транспортирование
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3		Транспортирование
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	3 19 127 11 10 3		Транспортирование
прокладки алюминиевые фильтерные комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4		Транспортирование
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4		Транспортирование
отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 12 20 3		Транспортирование
материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 31 61 3		Транспортирование
фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 32 72 3		Транспортирование

перлит, загрязненный преимущественно роданидом натрия и карбонатом бария при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 91 20 3		Транспортирование
смесь солей бария, роданида натрия и перлита при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 92 20 3		Транспортирование
отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	3 19 139 11 23 4		Транспортирование
изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	3 19 139 21 51 4		Транспортирование
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4		Транспортирование
волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4		Транспортирование
отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 25 60 4		Транспортирование
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 10 3		Транспортирование
отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3		Транспортирование
отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве	3 19 181 15 61 4		Транспортирование
полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	3 19 181 16 60 4		Транспортирование
замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	3 19 214 11 31 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	3 31 041 62 21 3		Транспортирование
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2		Транспортирование
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 92 61 4		Транспортирование
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2		Транспортирование
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная	3 31 041 95 52 3		Транспортирование
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 96 52 4		Транспортирование
упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2		Транспортирование
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3		Транспортирование
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4		Транспортирование
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4		Транспортирование
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4		Транспортирование
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3		Транспортирование

отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4		Транспортирование
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3		Транспортирование
бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления kleев и смазок для производства шин	3 31 058 21 32 3		Транспортирование
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4		Транспортирование
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4		Транспортирование
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4		Транспортирование
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4		Транспортирование
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4		Транспортирование
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4		Транспортирование
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3		Транспортирование
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4		Транспортирование

отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4		Транспортирование
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4		Транспортирование
отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4		Транспортирование
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3		Транспортирование
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4		Транспортирование
обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4		Транспортирование
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4		Транспортирование
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4		Транспортирование
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4		Транспортирование
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4		Транспортирование
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4		Транспортирование

обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4		Транспортирование
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3		Транспортирование
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4		Транспортирование
отходы (обрезки) шнурков резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4		Транспортирование
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4		Транспортирование
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4		Транспортирование
обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4		Транспортирование
отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин	3 31 211 22 61 4		Транспортирование
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4		Транспортирование
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4		Транспортирование
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4		Транспортирование
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4		Транспортирование

отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4		Транспортирование
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4		Транспортирование
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4		Транспортирование
отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин	3 31 211 81 32 4		Транспортирование
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4		Транспортирование
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4		Транспортирование
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4		Транспортирование
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4		Транспортирование
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4		Транспортирование
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4		Транспортирование
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3		Транспортирование

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4		Транспортирование
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4		Транспортирование
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4		Транспортирование
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4		Транспортирование
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4		Транспортирование
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3		Транспортирование
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4		Транспортирование
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3		Транспортирование
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4		Транспортирование
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4		Транспортирование
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4		Транспортирование

отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 20 4		Транспортирование
водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов	3 35 051 11 10 4		Транспортирование
смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 21 20 3		Транспортирование
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4		Транспортирование
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4		Транспортирование
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3		Транспортирование
отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	3 35 151 61 21 4		Транспортирование
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4		Транспортирование
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4		Транспортирование
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4		Транспортирование
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3		Транспортирование
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4		Транспортирование

отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	3 35 161 51 20 4		Транспортирование
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4		Транспортирование
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4		Транспортирование
пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	3 35 166 22 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4		Транспортирование
отходы стекловолокниста при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4		Транспортирование
пыль стеклотекстолита при его механической обработке	3 35 169 11 42 4		Транспортирование
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4		Транспортирование
водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 31 10 3		Транспортирование
раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 33 10 3		Транспортирование
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4		Транспортирование

отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3		Транспортирование
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4		Транспортирование
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4		Транспортирование
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4		Транспортирование
пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 21 42 4		Транспортирование
отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 31 20 4		Транспортирование
полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	3 35 226 21 49 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	3 35 227 11 42 4		Транспортирование
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4		Транспортирование
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4		Транспортирование

просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4		Транспортирование
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4		Транспортирование
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4		Транспортирование
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4		Транспортирование
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4		Транспортирование
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4		Транспортирование
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4		Транспортирование
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 60 4		Транспортирование
отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4		Транспортирование
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4		Транспортирование
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4		Транспортирование
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4		Транспортирование
отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них	3 35 422 21 20 4		Транспортирование
отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфира при изготовлении изделий из него	3 35 621 11 20 4		Транспортирование
затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы	3 35 631 31 20 4		Транспортирование
отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании	3 35 674 11 20 3		Транспортирование
фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2		Транспортирование
пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата	3 35 731 71 42 4		Транспортирование

отходы смеси полизифирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн	3 35 734 11 30 3		Транспортирование
отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полизифирную смолу и карбонат кальция	3 35 734 21 20 4		Транспортирование
картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полизифирной смолы	3 35 734 91 60 3		Транспортирование
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4		Транспортирование
отходы полиамида при изготовлении изделий из него	3 35 742 11 20 4		Транспортирование
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4		Транспортирование
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4		Транспортирование
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4		Транспортирование
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3		Транспортирование
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4		Транспортирование
отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4		Транспортирование
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4		Транспортирование

отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков	3 35 762 21 20 4		Транспортирование
отходы полиола при производстве полиуретана	3 35 763 11 10 3		Транспортирование
отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2		Транспортирование
воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана	3 35 763 71 30 4		Транспортирование
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4		Транспортирование
отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них	3 35 772 11 20 4		Транспортирование
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4		Транспортирование
отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 12 20 3		Транспортирование
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4		Транспортирование
отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува	3 35 792 15 20 4		Транспортирование
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4		Транспортирование
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 61 40 4		Транспортирование

отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4		Транспортирование
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4		Транспортирование
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4		Транспортирование
просыпь известняка при производстве неметаллической минеральной продукции	3 40 051 21 40 4		Транспортирование
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4		Транспортирование
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4		Транспортирование
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4		Транспортирование
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпь и пыль	3 41 051 13 40 4		Транспортирование
отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4		Транспортирование

ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4		Транспортирование
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3		Транспортирование
осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка	3 41 121 11 32 3		Транспортирование
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4		Транспортирование
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4		Транспортирование
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4		Транспортирование
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2		Транспортирование
растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла	3 41 207 11 10 4		Транспортирование
осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 71 39 4		Транспортирование
водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 72 10 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония	3 41 207 73 39 3		Транспортирование
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4		Транспортирование

бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4		Транспортирование
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4		Транспортирование
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4		Транспортирование
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4		Транспортирование
отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4		Транспортирование
отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла	3 41 212 21 20 4		Транспортирование
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3		Транспортирование
конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве	3 41 217 21 10 3		Транспортирование
отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла	3 41 219 21 20 4		Транспортирование
отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал	3 41 225 11 32 2		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4		Транспортирование
бой зеркал	3 41 229 01 29 4		Транспортирование

отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрустала	3 41 312 11 39 4		Транспортирование
просыпь сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна	3 41 411 11 40 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полизифирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4		Транспортирование
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4		Транспортирование
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4		Транспортирование
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4		Транспортирование
брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3		Транспортирование
отходы стеклопорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным содержанием оксида бора	3 41 492 11 41 3		Транспортирование
осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4		Транспортирование
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4		Транспортирование
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4		Транспортирование
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4		Транспортирование

отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4		Транспортирование
просыпки сырья для производства алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 051 21 40 4		Транспортирование
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4		Транспортирование
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4		Транспортирование
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4		Транспортирование
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4		Транспортирование
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей	3 42 271 18 42 4		Транспортирование

фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки производства мертлей и лункеритов	3 42 272 11 39 4		Транспортирование
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4		Транспортирование
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4		Транспортирование
отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве	3 42 416 11 40 4		Транспортирование
отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве	3 42 421 11 20 4		Транспортирование
брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве	3 42 429 11 20 4		Транспортирование
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве периклазоуглеродистых огнеупорных изделий	3 42 711 11 42 4		Транспортирование
отходы мокрой очистки воздуха аспирационной системы при производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 711 21 39 4		Транспортирование
пыль электрофильтров при обжиге огнеупорной глины в производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 712 11 42 4		Транспортирование
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4		Транспортирование
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4		Транспортирование

брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	3 42 911 21 20 4		Транспортирование
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	3 42 911 22 20 4		Транспортирование
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4		Транспортирование
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4		Транспортирование
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4		Транспортирование
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4		Транспортирование
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4		Транспортирование
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4		Транспортирование

отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсодержащие	3 43 851 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4		Транспортирование
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4		Транспортирование
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4		Транспортирование
пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4		Транспортирование
отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных проппантов	3 44 211 05 40 4		Транспортирование
отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных проппантов	3 44 211 06 40 4		Транспортирование
брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве	3 44 211 14 20 4		Транспортирование
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	3 44 211 51 39 4		Транспортирование
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4		Транспортирование
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4		Транспортирование
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4		Транспортирование

брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4		Транспортирование
осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликара в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 836 11 33 4		Транспортирование
пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 837 11 42 4		Транспортирование
пыль цементная	3 45 100 11 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3		Транспортирование
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4		Транспортирование
сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3		Транспортирование
отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4		Транспортирование
огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4		Транспортирование
просыпь золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4		Транспортирование
просыпь шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4		Транспортирование
просыпь цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4		Транспортирование

просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4		Транспортирование
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4		Транспортирование
отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 117 11 49 4		Транспортирование
отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента	3 45 118 11 10 3		Транспортирование
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4		Транспортирование
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4		Транспортирование
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4		Транспортирование
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4		Транспортирование
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4		Транспортирование

осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4		Транспортирование
осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4		Транспортирование
осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона	3 46 117 15 39 4		Транспортирование
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4		Транспортирование
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4		Транспортирование
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния	3 46 147 21 42 4		Транспортирование
пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей	3 46 147 31 42 3		Транспортирование
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4		Транспортирование
отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4		Транспортирование
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4		Транспортирование
осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4		Транспортирование
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4		Транспортирование

волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4		Транспортирование
отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве	3 46 321 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3		Транспортирование
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4		Транспортирование
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3		Транспортирование
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4		Транспортирование
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4		Транспортирование
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4		Транспортирование
отходы чистки ёмкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4		Транспортирование
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4		Транспортирование

пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4		Транспортирование
отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита	3 47 811 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	3 47 811 91 39 4		Транспортирование
отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов	3 47 911 11 32 4		Транспортирование
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4		Транспортирование
отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня	3 48 111 11 39 4		Транспортирование
отходы неорганических кислот в смеси при металлизации алмазов и приготовлении травильного раствора	3 48 123 15 32 3		Транспортирование
отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния	3 48 128 11 40 4		Транспортирование
осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов	3 48 151 12 39 3		Транспортирование
пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	3 48 175 11 42 4		Транспортирование
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4		Транспортирование

асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1		Транспортирование
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4		Транспортирование
отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	3 48 511 11 60 4		Транспортирование
отходы уборки помещений производства асbestовых тканей	3 48 511 81 71 4		Транспортирование
обрезь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4		Транспортирование
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4		Транспортирование
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 71 4		Транспортирование
смесь отходов формования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	3 48 515 31 72 4		Транспортирование
отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотиловых волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотилсодержащих изделий	3 48 515 51 72 4		Транспортирование
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4		Транспортирование
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4		Транспортирование
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4		Транспортирование

отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4		Транспортирование
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4		Транспортирование
пыль графитная	3 48 530 01 42 4		Транспортирование
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4		Транспортирование
отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4		Транспортирование
отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 11 20 3		Транспортирование
отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита	3 48 537 12 10 3		Транспортирование
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4		Транспортирование
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4		Транспортирование
брак лейкосапфира в его производстве	3 48 542 31 20 4		Транспортирование
отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира	3 48 542 41 32 3		Транспортирование

отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира	3 48 542 43 39 3		Транспортирование
отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира	3 48 542 45 33 3		Транспортирование
отходы алмазной полированальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3		Транспортирование
отходы полированальной пасты на основе оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 52 32 4		Транспортирование
спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира	3 48 542 61 10 3		Транспортирование
отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина	3 48 545 21 20 4		Транспортирование
отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4		Транспортирование
отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4		Транспортирование
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4		Транспортирование
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3		Транспортирование
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4		Транспортирование

пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4		Транспортирование
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4		Транспортирование
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4		Транспортирование
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4		Транспортирование
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4		Транспортирование
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4		Транспортирование
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4		Транспортирование
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4		Транспортирование
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4		Транспортирование
отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4		Транспортирование

пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4		Транспортирование
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полизиозонатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4		Транспортирование
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4		Транспортирование
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов	3 48 568 15 39 4		Транспортирование
отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве	3 48 578 15 20 4		Транспортирование
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4		Транспортирование
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4		Транспортирование
отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	3 51 101 91 20 4		Транспортирование
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4		Транспортирование
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4		Транспортирование

отходы промывки вакуумных печей при производстве стали	3 51 281 21 49 4		Транспортирование
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4		Транспортирование
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4		Транспортирование
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна	3 51 171 31 39 4		Транспортирование
отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	3 51 203 31 42 3		Транспортирование
отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4		Транспортирование
отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали	3 51 203 61 40 4		Транспортирование
шлак марганецкий	3 51 210 01 20 4		Транспортирование
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4		Транспортирование

шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4		Транспортирование
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4		Транспортирование
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4		Транспортирование
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4		Транспортирование
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4		Транспортирование
обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки марганцовского газа	3 51 221 21 33 4		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки марганцовского газа, содержащие соединения свинца	3 51 221 22 33 3		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4		Транспортирование

пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4		Транспортирование
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали	3 51 222 41 42 3		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали	3 51 225 11 51 4		Транспортирование
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4		Транспортирование
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4		Транспортирование
отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного	3 51 307 21 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического	3 51 307 31 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана	3 51 307 41 42 3		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4		Транспортирование

шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4		Транспортирование
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве ферромолибдена	3 51 321 21 42 4		Транспортирование

пыль газоочистки при производстве ферротитана	3 51 321 31 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4		Транспортирование
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов	3 51 322 11 33 4		Транспортирование
пыль газоочистки при обжиге хромового концентратса в производстве феррохрома	3 51 324 21 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия	3 51 325 21 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния	3 51 325 22 42 4		Транспортирование
отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа	3 51 371 51 39 4		Транспортирование
отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4		Транспортирование
отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4		Транспортирование
отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромолибдена гравитационным методом	3 51 382 21 40 4		Транспортирование
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4		Транспортирование

шлак электрошлакового переплава стали с применением флюса на основе фторида кальция	3 51 421 11 20 3		Транспортирование
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3		Транспортирование
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4		Транспортирование
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4		Транспортирование
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4		Транспортирование
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4		Транспортирование
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4		Транспортирование
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4		Транспортирование
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3		Транспортирование
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3		Транспортирование
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4		Транспортирование
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4		Транспортирование

осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4		Транспортирование
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4		Транспортирование
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки прудов-осветителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4		Транспортирование
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4		Транспортирование
водомасляная эмульсия при зачистке приемников технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3		Транспортирование
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4		Транспортирование
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4		Транспортирование
отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4		Транспортирование

отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб	3 52 171 22 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3		Транспортирование
обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4		Транспортирование
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4		Транспортирование
отходы маслосодержащие зачистки приемных технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3		Транспортирование
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4		Транспортирование
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4		Транспортирование
шлак обеднительной плавки отработанных автомобильных каталитических нейтрализаторов при извлечении из них драгоценных металлов	3 55 114 11 40 4		Транспортирование

шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 11 40 3		Транспортирование
шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 21 40 4		Транспортирование
отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 11 40 4		Транспортирование
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3		Транспортирование
пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов	3 55 127 11 42 3		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный	3 55 128 11 49 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	3 55 128 61 61 4		Транспортирование
отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные	3 55 129 11 40 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей транспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3		Транспортирование
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4		Транспортирование
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4		Транспортирование

шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4		Транспортирование
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3		Транспортирование
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3		Транспортирование
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4		Транспортирование
отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	3 55 238 11 40 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3		Транспортирование
отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия	3 55 238 51 39 4		Транспортирование
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3		Транспортирование
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4		Транспортирование
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4		Транспортирование
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3		Транспортирование

отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4		Транспортирование
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3		Транспортирование
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3		Транспортирование
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4		Транспортирование
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4		Транспортирование
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4		Транспортирование
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4		Транспортирование
отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 292 12 60 4		Транспортирование
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4		Транспортирование
гидрофильтрный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4		Транспортирование

осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3		Транспортирование
отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	3 55 297 51 39 4		Транспортирование
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3		Транспортирование
отходы восстановительной плавки чернового вторичного свинца при производстве свинца	3 55 319 12 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3		Транспортирование
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вальцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3		Транспортирование
раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка	3 55 341 61 10 2		Транспортирование
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка	3 55 345 12 62 4		Транспортирование
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4		Транспортирование
клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3		Транспортирование

шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3		Транспортирование
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьюсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4		Транспортирование
шлаки плавки меди содержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4		Транспортирование
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3		Транспортирование
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3		Транспортирование
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3		Транспортирование
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки плавки вторичного меди содержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки брикетирования меди содержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медью содержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3		Транспортирование
осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3		Транспортирование
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3		Транспортирование
осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3		Транспортирование
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3		Транспортирование
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4		Транспортирование
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4		Транспортирование

шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3		Транспортирование
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3		Транспортирование
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4		Транспортирование
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3		Транспортирование
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3		Транспортирование
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3		Транспортирование
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод	3 55 498 21 39 3		Транспортирование

осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный	3 55 498 22 39 4		Транспортирование
остаток упаривания солевого концентрата мембранный очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4		Транспортирование
отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3		Транспортирование
шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна	3 55 511 21 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния	3 55 522 11 42 4		Транспортирование
ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4		Транспортирование
отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна	3 55 551 71 61 4		Транспортирование
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4		Транспортирование

отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные	3 55 592 51 33 3		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4		Транспортирование
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4		Транспортирование
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3		Транспортирование
шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3		Транспортирование
шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры	3 55 725 41 20 3		Транспортирование
осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4		Транспортирование
отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 916 11 20 4		Транспортирование
отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4		Транспортирование
отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 12 20 4		Транспортирование
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4		Транспортирование

отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4		Транспортирование
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4		Транспортирование
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4		Транспортирование
отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида	3 55 932 11 20 4		Транспортирование
отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 932 12 20 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства вольфрама	3 55 937 11 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 938 11 61 4		Транспортирование
осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта	3 55 952 21 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)	3 55 961 21 42 3		Транспортирование
шлак выплавки хрома металлического	3 55 962 31 20 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов	3 55 984 11 33 4		Транспортирование
остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия	3 55 984 21 20 4		Транспортирование

осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4		Транспортирование
осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	3 55 992 21 39 4		Транспортирование
осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	3 55 992 22 33 4		Транспортирование
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3		Транспортирование
смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4		Транспортирование
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3		Транспортирование
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4		Транспортирование
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4		Транспортирование
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4		Транспортирование
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4		Транспортирование
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3		Транспортирование
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3		Транспортирование

шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4		Транспортирование
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3		Транспортирование
шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье	3 57 021 25 20 3		Транспортирование
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4		Транспортирование
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3		Транспортирование
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4		Транспортирование
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4		Транспортирование
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3		Транспортирование
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4		Транспортирование
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4		Транспортирование
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3		Транспортирование
отходы сортировки шлака плавки никеля при литьe никеля	3 57 025 51 21 4		Транспортирование

шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3		Транспортирование
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4		Транспортирование
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4		Транспортирование
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4		Транспортирование
отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4		Транспортирование
глина формовочная, утратившая потребительские свойства	3 57 059 11 40 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4		Транспортирование
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4		Транспортирование
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4		Транспортирование
гипсовые формы для литья черных металлов отработанные	3 57 151 11 51 4		Транспортирование
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4		Транспортирование

отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов	3 57 161 12 39 3		Транспортирование
отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов	3 57 161 21 39 3		Транспортирование
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4		Транспортирование
отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком	3 57 191 22 39 3		Транспортирование
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4		Транспортирование
пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния	3 57 191 33 42 4		Транспортирование
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4		Транспортирование
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3		Транспортирование
песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4		Транспортирование
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4		Транспортирование

тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4		Транспортирование
отходы зачистки приямков машин литья алюминия под давлением	3 57 381 21 33 3		Транспортирование
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4		Транспортирование
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4		Транспортирование
керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4		Транспортирование
керамические формы от литья латуни отработанные	3 57 452 31 29 4		Транспортирование
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3		Транспортирование
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4		Транспортирование
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3		Транспортирование
отходы жидкого стекла при изготовлении формовочных смесей	3 57 841 11 32 4		Транспортирование
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4		Транспортирование
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4		Транспортирование

отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4		Транспортирование
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3		Транспортирование
отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов	3 57 852 31 30 4		Транспортирование
тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов	3 57 861 11 51 3		Транспортирование
отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья	3 57 871 11 39 3		Транспортирование
расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	3 57 891 21 20 3		Транспортирование
раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4		Транспортирование
отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов	3 57 892 11 39 3		Транспортирование
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3		Транспортирование
отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3		Транспортирование
отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3		Транспортирование
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4		Транспортирование

отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3		Транспортирование
отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3		Транспортирование
отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3		Транспортирование
отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3		Транспортирование
отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 19 20 3		Транспортирование
отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3		Транспортирование
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4		Транспортирование
отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3		Транспортирование
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4		Транспортирование
отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3		Транспортирование
отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов	3 61 051 82 39 4		Транспортирование
смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 83 20 3		Транспортирование

стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4		Транспортирование
отходы карбюризатора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения бария	3 61 053 13 20 3		Транспортирование
осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа	3 61 057 11 39 4		Транспортирование
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3		Транспортирование
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3		Транспортирование
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4		Транспортирование
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4		Транспортирование
отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	3 61 058 41 40 4		Транспортирование
воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле	3 61 059 21 31 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4		Транспортирование
отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 12 39 3		Транспортирование
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4		Транспортирование

окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4		Транспортирование
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4		Транспортирование
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4		Транспортирование
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3		Транспортирование
отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов	3 61 144 11 30 3		Транспортирование
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3		Транспортирование
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4		Транспортирование
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3		Транспортирование
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3		Транспортирование

смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4		Транспортирование
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3		Транспортирование
смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке	3 61 211 31 32 3		Транспортирование
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3		Транспортирование
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3		Транспортирование
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3		Транспортирование
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4		Транспортирование
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4		Транспортирование
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3		Транспортирование
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4		Транспортирование
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3		Транспортирование
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2		Транспортирование

стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3		Транспортирование
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3		Транспортирование
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2		Транспортирование
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3		Транспортирование
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3		Транспортирование
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4		Транспортирование
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3		Транспортирование
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3		Транспортирование
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3		Транспортирование
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4		Транспортирование
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4		Транспортирование
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3		Транспортирование

стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4		Транспортирование
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4		Транспортирование
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4		Транспортирование
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3		Транспортирование
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4		Транспортирование
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования электроэррозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4		Транспортирование
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4		Транспортирование

отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4		Транспортирование
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3		Транспортирование
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4		Транспортирование
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3		Транспортирование
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4		Транспортирование
шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3		Транспортирование
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4		Транспортирование

пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3		Транспортирование
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4		Транспортирование
пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)	3 61 225 11 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния	3 61 225 53 42 4		Транспортирование

пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов	3 61 225 54 42 3		Транспортирование
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси, содержащая тяжелые металлы	3 61 225 55 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки с преимущественным содержанием никеля при механической обработке металлических поверхностей шлифованием	3 61 225 56 42 3		Транспортирование
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4		Транспортирование
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4		Транспортирование
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4		Транспортирование
шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4		Транспортирование
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4		Транспортирование
смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 38 40 4		Транспортирование
пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4		Транспортирование
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4		Транспортирование

пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2		Транспортирование
пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3		Транспортирование
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4		Транспортирование

фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4		Транспортирование
пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы	3 61 239 11 42 4		Транспортирование
отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана	3 61 239 81 29 3		Транспортирование
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4		Транспортирование
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4		Транспортирование
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4		Транспортирование
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки	3 61 319 11 40 4		Транспортирование
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4		Транспортирование
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4		Транспортирование
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4		Транспортирование
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4		Транспортирование

осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4		Транспортирование
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4		Транспортирование
смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов	3 61 431 11 20 4		Транспортирование
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4		Транспортирование
фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов	3 61 471 21 60 4		Транспортирование
пыль газоочистки при термической резке черных металлов	3 61 473 11 42 4		Транспортирование
окалина при электроэррозионной обработке изделий, содержащая хром	3 61 511 11 20 3		Транспортирование
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэррозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3		Транспортирование
жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэррозионной обработке металлов	3 61 531 11 31 3		Транспортирование
отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 11 41 3		Транспортирование
отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 21 20 3		Транспортирование
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3		Транспортирование

тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 61 51 4		Транспортирование
фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 62 52 4		Транспортирование
пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2		Транспортирование
фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 75 52 3		Транспортирование
осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный	3 62 111 81 39 4		Транспортирование
отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 91 20 4		Транспортирование
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4		Транспортирование
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4		Транспортирование
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4		Транспортирование
отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей	3 63 111 13 40 4		Транспортирование
отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3		Транспортирование
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4		Транспортирование

отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4		Транспортирование
отходы стеклянной дроби с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4		Транспортирование
пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 63 191 11 42 4		Транспортирование
картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4		Транспортирование
фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 32 52 4		Транспортирование
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при очистке металлов методом обдувки	3 63 195 11 39 4		Транспортирование
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3		Транспортирование
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3		Транспортирование
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4		Транспортирование
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжикивания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4		Транспортирование
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3		Транспортирование

осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных	3 63 313 11 39 3		Транспортирование
растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей	3 63 319 13 10 3		Транспортирование
растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные	3 63 321 11 10 4		Транспортирование
растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей	3 63 321 21 10 3		Транспортирование
осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный	3 63 327 11 33 4		Транспортирование
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2		Транспортирование
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2		Транспортирование
растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3		Транспортирование
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия	3 63 331 11 10 3		Транспортирование
растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1		Транспортирование
растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2		Транспортирование
растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 24 10 3		Транспортирование

растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3		Транспортирование
растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 28 10 3		Транспортирование
растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2		Транспортирование
растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей	3 63 331 44 10 3		Транспортирование
растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний	3 63 331 71 10 3		Транспортирование
растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали	3 63 331 81 10 4		Транспортирование
осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3		Транспортирование
осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты	3 63 332 23 20 3		Транспортирование
осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты	3 63 332 52 39 3		Транспортирование
осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления	3 63 332 81 39 4		Транспортирование
осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества	3 63 332 82 39 3		Транспортирование
осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	3 63 332 91 39 4		Транспортирование

смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты	3 63 332 95 39 3		Транспортирование
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4		Транспортирование
осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	3 63 333 12 33 3		Транспортирование
отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди	3 63 333 21 39 3		Транспортирование
воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты	3 63 334 11 10 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	3 63 335 21 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4		Транспортирование

осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4		Транспортирование
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4		Транспортирование
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3		Транспортирование
растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов	3 63 341 15 10 3		Транспортирование
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4		Транспортирование
растворы поверхностно-активных веществ на основе оксигидрированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 31 10 4		Транспортирование
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4		Транспортирование
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4		Транспортирование
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3		Транспортирование
растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4		Транспортирование
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4		Транспортирование
смесь кислотных и щелочных растворов обезжиривания, отработанных при обработке поверхности металлов методом струйного полива	3 63 341 71 10 4		Транспортирование

отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3		Транспортирование
осадок ванн обезжикивания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4		Транспортирование
осадок ванн обезжикивания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3		Транспортирование
осадок ванн обезжикивания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4		Транспортирование
осадок ванн щелочного обезжикивания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбida кремния	3 63 347 31 39 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для обезжикивания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4		Транспортирование
жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 63 349 21 31 4		Транспортирование
растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1		Транспортирование
растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3		Транспортирование
растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4		Транспортирование
растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей	3 63 381 21 10 4		Транспортирование
растворы, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, отработанные при осветлении алюминия	3 63 381 61 10 4		Транспортирование

осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4		Транспортирование
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4		Транспортирование
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4		Транспортирование
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4		Транспортирование
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4		Транспортирование
отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 63 395 21 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа	3 63 395 31 39 4		Транспортирование
концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия	3 63 395 32 10 4		Транспортирование
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования	3 63 413 51 51 3		Транспортирование
воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите	3 63 414 41 10 4		Транспортирование

осадок упаривания отработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого	3 63 416 21 39 3		Транспортирование
осадок ванн никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3		Транспортирование
электролит меднения цианистый отработанный	3 63 421 21 10 3		Транспортирование
электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3		Транспортирование
осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3		Транспортирование
электролит цинкования аммиакатный отработанный	3 63 431 11 10 3		Транспортирование
электролит цинкования цианистый отработанный	3 63 431 21 10 3		Транспортирование
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3		Транспортирование
электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный	3 63 431 32 10 4		Транспортирование
электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3		Транспортирование
электролит цинкования цинкатный отработанный	3 63 431 51 10 3		Транспортирование
осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3		Транспортирование

осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3		Транспортирование
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4		Транспортирование
осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3		Транспортирование
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3		Транспортирование
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3		Транспортирование
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3		Транспортирование
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3		Транспортирование
осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II)	3 63 444 03 39 3		Транспортирование
осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электроагрегационным методом	3 63 444 51 39 3		Транспортирование
осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2		Транспортирование
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного	3 63 449 53 61 4		Транспортирование
электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный	3 63 451 22 10 3		Транспортирование
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3		Транспортирование
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 11 39 3		Транспортирование
растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	3 63 481 11 10 3		Транспортирование
растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие, отработанные в смеси	3 63 481 82 10 3		Транспортирование
растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3		Транспортирование
осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа	3 63 482 21 33 3		Транспортирование
смесь осадков ванн никелирования и кадмирования, содержащие сульфаты металлов	3 63 482 71 39 3		Транспортирование
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3		Транспортирование
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3		Транспортирование
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3		Транспортирование

осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4		Транспортирование
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3		Транспортирование
ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа	3 63 483 11 20 3		Транспортирование
щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3		Транспортирование
смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4		Транспортирование
смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств	3 63 484 13 10 4		Транспортирование
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4		Транспортирование
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3		Транспортирование
воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 484 71 10 4		Транспортирование
осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3		Транспортирование
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4		Транспортирование
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3		Транспортирование

осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования	3 63 485 32 33 3		Транспортирование
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4		Транспортирование
осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3		Транспортирование
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3		Транспортирование
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4		Транспортирование
отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси	3 63 485 66 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	3 63 485 67 32 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, обезвреженных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 68 39 4		Транспортирование
осадок обработки сульфатом железа смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 69 33 4		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3		Транспортирование

осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4		Транспортирование
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3		Транспортирование

осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция	3 63 485 89 39 3		Транспортирование
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3		Транспортирование
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 485 92 39 3		Транспортирование
осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%	3 63 485 93 39 4		Транспортирование
смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3		Транспортирование
осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3		Транспортирование
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3		Транспортирование
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4		Транспортирование
электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный	3 63 491 18 10 3		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3		Транспортирование
воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4		Транспортирование
электролит оловянирования сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3		Транспортирование

электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4		Транспортирование
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	3 63 492 35 51 3		Транспортирование
осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3		Транспортирование
смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей	3 63 497 96 39 3		Транспортирование
отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	3 63 498 11 20 3		Транспортирование
ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная (белтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4		Транспортирование
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов	3 63 499 61 20 3		Транспортирование
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств	3 63 499 71 40 4		Транспортирование
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3		Транспортирование
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3		Транспортирование

вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4		Транспортирование
отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 517 11 29 3		Транспортирование
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3		Транспортирование
отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3		Транспортирование
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4		Транспортирование
отходы зачистки решеток окрасочных камер	3 63 518 14 20 3		Транспортирование
зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской	3 63 519 11 40 4		Транспортирование
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4		Транспортирование
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 25 60 4		Транспортирование
отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4		Транспортирование
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4		Транспортирование

отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 12 20 3		Транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4		Транспортирование
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4		Транспортирование
растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, отработанные при антакоррозионной обработке металлических поверхностей	3 63 524 11 10 4		Транспортирование
отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)	3 63 531 11 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органический покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный	3 63 581 11 33 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	3 63 582 11 39 4		Транспортирование
электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3		Транспортирование
осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3		Транспортирование
осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный	3 63 613 11 33 4		Транспортирование
электролиты анодно-механической резки металлов на основе жидкого стекла, затвердевший	3 63 621 01 20 4		Транспортирование
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2		Транспортирование

смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2		Транспортирование
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2		Транспортирование
осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии смеси отходов зачистки ванн обработки поверхности металлов обезвоженный	3 63 825 11 33 4		Транспортирование
осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромсодержащих, циансодержащих) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 831 11 33 4		Транспортирование
пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий	3 63 911 11 42 4		Транспортирование
отходы порошка на основе никеля при плазменном напылении на металлические поверхности	3 63 912 11 41 3		Транспортирование
отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий	3 63 912 51 41 3		Транспортирование
раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)	3 63 931 21 30 4		Транспортирование
отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей	3 63 941 21 20 3		Транспортирование
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3		Транспортирование
электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4		Транспортирование
осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3		Транспортирование

растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей	3 63 951 52 10 3		Транспортирование
электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе хромовой кислоты отработанный	3 63 952 11 10 3		Транспортирование
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3		Транспортирование
осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный	3 63 953 51 20 3		Транспортирование
растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения	3 63 954 21 30 4		Транспортирование
отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузационного цинкования	3 63 961 11 49 3		Транспортирование
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3		Транспортирование
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3		Транспортирование
отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3		Транспортирование
отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3		Транспортирование
отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3		Транспортирование
отходы регенерации перекисью водорода отработанного раствора флюса при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 51 33 3		Транспортирование

растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3		Транспортирование
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4		Транспортирование
пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3		Транспортирование
отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия	3 63 992 81 20 3		Транспортирование
отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 20 3		Транспортирование
отходы (остатки) никромовой проволоки при изготовлении никромовой спирали	3 66 341 11 20 3		Транспортирование
остатки обмазочной смеси при отмытке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4		Транспортирование
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 31 10 4		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4		Транспортирование
осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния	3 69 851 11 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния	3 69 861 11 39 4		Транспортирование

раствор смеси азотной и фтористоводородной кислот, отработанный при обработке кварцевых реакторов в производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 111 51 10 3		Транспортирование
отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4		Транспортирование
отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовления изделий пьезоэлектроники незагрязненные	3 71 112 32 40 4		Транспортирование
отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники	3 71 112 35 20 4		Транспортирование
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2		Транспортирование
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3		Транспортирование
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3		Транспортирование
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3		Транспортирование
отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	3 71 112 56 10 3		Транспортирование
растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин	3 71 114 21 32 3		Транспортирование
растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	3 71 114 22 10 3		Транспортирование
растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	3 71 114 23 10 4		Транспортирование

жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	3 71 117 51 32 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс-порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	3 71 117 81 20 4		Транспортирование
отходы порошка при закалке пьезокерамических деталей в их производстве, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	3 71 118 21 40 4		Транспортирование
отходы пьезокерамических материалов и пьезоэлементов на основе цирконата-титаната свинца в смеси при их производстве	3 71 118 31 72 3		Транспортирование
отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 21 20 4		Транспортирование
отходы кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 23 20 4		Транспортирование
фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 62 52 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3		Транспортирование
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3		Транспортирование
отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	3 71 121 21 33 4		Транспортирование
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3		Транспортирование
водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	3 71 122 13 10 3		Транспортирование

растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3		Транспортирование
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4		Транспортирование
воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	3 71 122 35 10 4		Транспортирование
отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3		Транспортирование
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжикивании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3		Транспортирование
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4		Транспортирование
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3		Транспортирование
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4		Транспортирование
отходы полизэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	3 71 124 13 20 3		Транспортирование
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3		Транспортирование
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4		Транспортирование
отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	3 71 124 34 20 3		Транспортирование

обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3		Транспортирование
обтироочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3		Транспортирование
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3		Транспортирование
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3		Транспортирование
пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 12 42 4		Транспортирование
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3		Транспортирование
отходы механической очистки ванн раздублиивания печатных плат при производстве печатных плат	3 71 127 31 20 4		Транспортирование
бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	3 71 127 41 30 3		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат	3 71 128 21 39 4		Транспортирование
осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 171 21 39 3		Транспортирование
ионообменные смолы, отработанные при очистке медиодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 21 20 4		Транспортирование
фильтры угольные, отработанные при очистке медиодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 31 52 4		Транспортирование

отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 185 12 30 4		Транспортирование
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4		Транспортирование
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3		Транспортирование
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3		Транспортирование
отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования	3 71 621 41 61 3		Транспортирование
отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий	3 71 711 21 33 4		Транспортирование
отходы наклеочных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 20 4		Транспортирование
отходы гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий	3 71 715 14 20 4		Транспортирование
смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий	3 71 715 31 41 3		Транспортирование
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4		Транспортирование
вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий	3 71 731 11 61 4		Транспортирование
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	3 72 135 51 20 4		Транспортирование

брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	3 72 135 61 52 4		Транспортирование
отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отверженные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов	3 72 163 11 20 3		Транспортирование
отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отверженной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов	3 72 163 51 20 3		Транспортирование
отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотверженные при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 11 39 3		Транспортирование
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 21 39 3		Транспортирование
пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов	3 72 167 11 42 3		Транспортирование
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов	3 72 168 11 60 3		Транспортирование
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4		Транспортирование
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3		Транспортирование
отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 11 20 3		Транспортирование
отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока	3 72 213 11 20 3		Транспортирование
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмииевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2		Транспортирование

обтироочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	3 72 224 64 60 4		Транспортирование
перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	3 72 224 66 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмийевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3		Транспортирование
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмийевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3		Транспортирование
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3		Транспортирование
огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 21 20 2		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 31 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 32 60 4		Транспортирование
отходы ламели никель-кадмийевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 61 20 3		Транспортирование
отходы анодных пластин никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 62 20 2		Транспортирование
отходы катодных пластин никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 63 20 2		Транспортирование
отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 71 39 3		Транспортирование

осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 91 39 3		Транспортирование
остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3		Транспортирование
брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2		Транспортирование
отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2		Транспортирование
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2		Транспортирование
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3		Транспортирование
отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей	3 72 271 11 20 4		Транспортирование
отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 21 20 3		Транспортирование
отходы и брак магниевого сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 31 20 3		Транспортирование
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3		Транспортирование
отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3		Транспортирование
силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 41 40 4		Транспортирование

осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 6%	3 72 288 71 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей	3 72 288 72 39 4		Транспортирование
бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей	3 72 291 41 20 4		Транспортирование
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4		Транспортирование
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4		Транспортирование
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4		Транспортирование
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4		Транспортирование
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4		Транспортирование
обрзки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4		Транспортирование
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4		Транспортирование
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2		Транспортирование
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4		Транспортирование

брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3		Транспортирование
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3		Транспортирование
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4		Транспортирование
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 3		Транспортирование
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3		Транспортирование
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4		Транспортирование
отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	3 72 381 23 20 4		Транспортирование
отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции	3 72 381 24 32 4		Транспортирование
жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	3 72 381 31 30 4		Транспортирование
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 12 42 3		Транспортирование
смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве	3 72 415 21 40 3		Транспортирование

бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4		Транспортирование
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3		Транспортирование
смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1		Транспортирование
отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных	3 79 289 11 20 4		Транспортирование
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4		Транспортирование
брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств	3 81 553 32 52 4		Транспортирование
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4		Транспортирование
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3		Транспортирование
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3		Транспортирование
отходы антипитетинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3		Транспортирование
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4		Транспортирование

отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4		Транспортирование
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4		Транспортирование
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4		Транспортирование
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4		Транспортирование
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4		Транспортирование
смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4		Транспортирование
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3		Транспортирование
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4		Транспортирование
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 13 70 3		Транспортирование
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4		Транспортирование
отходы нейтрализации щелочью кислотосодержащих технологических растворов, отработанных при очистке алмазов от металлокатализаторов кислотами	3 91 131 91 39 3		Транспортирование
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4		Транспортирование

отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4		Транспортирование
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4		Транспортирование
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4		Транспортирование
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3		Транспортирование
отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты	3 91 155 41 10 4		Транспортирование
осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный	3 91 155 71 39 3		Транспортирование
обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)	3 91 156 31 61 3		Транспортирование
растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжикивании поверхностей ювелирных изделий	3 91 157 11 32 4		Транспортирование
растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий	3 91 157 21 32 4		Транспортирование
отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий	3 91 157 41 31 4		Транспортирование
отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стеновой стрельбы и спортивного	3 91 351 11 20 4		Транспортирование
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4		Транспортирование

обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4		Транспортирование
отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	3 92 311 13 23 4		Транспортирование
отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	3 92 711 11 39 3		Транспортирование
воды промывки клеевого оборудования производства мебели	3 92 721 11 31 4		Транспортирование
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4		Транспортирование
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3		Транспортирование
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4		Транспортирование
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4		Транспортирование
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4		Транспортирование
фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	4 01 121 11 53 4		Транспортирование
чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 20 4		Транспортирование
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4		Транспортирование

сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4		Транспортирование
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4		Транспортирование
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4		Транспортирование
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4		Транспортирование
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4		Транспортирование
мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства	4 01 652 11 30 4		Транспортирование
продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства	4 01 671 11 20 4		Транспортирование
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3		Транспортирование
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4		Транспортирование
пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4		Транспортирование
продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства	4 01 861 11 53 4		Транспортирование
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4		Транспортирование

ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4		Транспортирование
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4		Транспортирование
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4		Транспортирование
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4		Транспортирование
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4		Транспортирование
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4		Транспортирование
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4		Транспортирование
одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 142 11 62 4		Транспортирование
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4		Транспортирование
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4		Транспортирование
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4		Транспортирование
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4		Транспортирование

изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4		Транспортирование
лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства	4 02 221 13 61 4		Транспортирование
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4		Транспортирование
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4		Транспортирование
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4		Транспортирование
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная kleem	4 02 321 21 60 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4		Транспортирование

спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой	4 02 321 26 62 4		Транспортирование
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3		Транспортирование
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4		Транспортирование
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4		Транспортирование
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4		Транспортирование
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4		Транспортирование
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4		Транспортирование
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4		Транспортирование
отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4		Транспортирование
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4		Транспортирование
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3		Транспортирование

спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4		Транспортирование
перчатки из синтетической ткани, загрязненные kleями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4		Транспортирование
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4		Транспортирование
упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом	4 02 382 11 61 3		Транспортирование
упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами	4 02 387 21 61 4		Транспортирование
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3		Транспортирование
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4		Транспортирование
отходы текстильных изделий для уборки помещений и протирки оборудования, загрязненные опасными веществами, в том числе взрывчатыми	4 02 395 14 60 3		Транспортирование
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4		Транспортирование
сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства	4 03 211 11 52 4		Транспортирование

отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4		Транспортирование
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4		Транспортирование
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4		Транспортирование
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3		Транспортирование
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3		Транспортирование
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4		Транспортирование
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4		Транспортирование

бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4		Транспортирование
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4		Транспортирование
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4		Транспортирование
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4		Транспортирование
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4		Транспортирование
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4		Транспортирование
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4		Транспортирование
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4		Транспортирование
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4		Транспортирование
отходы бумаги противокоррозионной, ингибираванной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3		Транспортирование

отходы бумаги с kleевым слоем	4 05 290 02 29 4		Транспортирование
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4		Транспортирование
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4		Транспортирование
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4		Транспортирование
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4		Транспортирование

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 60 3		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония	4 05 911 55 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4		Транспортирование

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4		Транспортирование
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками	4 05 913 51 52 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4		Транспортирование

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидаами	4 05 915 16 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидаами органических кислот	4 05 915 17 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот	4 05 915 21 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами	4 05 915 22 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином	4 05 915 24 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4		Транспортирование

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 53 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидом кремниевого кислорода смолой	4 05 915 61 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отверженными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком	4 05 915 73 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4		Транспортирование
упаковка из картона, загрязненная канифолью	4 05 915 91 61 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным	4 05 918 31 52 4		Транспортирование

упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод	4 05 918 32 52 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов	4 05 918 35 52 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4		Транспортирование
упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)	4 05 918 62 52 4		Транспортирование
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4		Транспортирование

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная kleem поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем	4 05 919 16 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4		Транспортирование
упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3		Транспортирование
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4		Транспортирование

отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3		Транспортирование
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3		Транспортирование
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4		Транспортирование
мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония	4 05 923 21 52 4		Транспортирование
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4		Транспортирование
отходы бумаги с kleевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4		Транспортирование
упаковка из бумаги, пропитанной канифольным kleem, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4		Транспортирование
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3		Транспортирование
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4		Транспортирование
подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные	4 05 931 31 52 4		Транспортирование
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3		Транспортирование

мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома	4 05 945 51 51 3		Транспортирование
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4		Транспортирование
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3		Транспортирование
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4		Транспортирование
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3		Транспортирование
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3		Транспортирование
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4		Транспортирование
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4		Транспортирование

отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3		Транспортирование
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4		Транспортирование
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3		Транспортирование
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3		Транспортирование
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3		Транспортирование

отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3		Транспортирование
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4		Транспортирование
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3		Транспортирование
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3		Транспортирование
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3		Транспортирование
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3		Транспортирование
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3		Транспортирование
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3		Транспортирование
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3		Транспортирование
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3		Транспортирование
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3		Транспортирование
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3		Транспортирование

всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3		Транспортирование
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3		Транспортирование
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3		Транспортирование
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3		Транспортирование
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3		Транспортирование
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3		Транспортирование
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3		Транспортирование
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3		Транспортирование
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3		Транспортирование
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3		Транспортирование
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3		Транспортирование
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3		Транспортирование

остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3		Транспортирование
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3		Транспортирование
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3		Транспортирование
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4		Транспортирование
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3		Транспортирование
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3		Транспортирование
серы техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4		Транспортирование
калия хлорид, утративший потребительские свойства	4 11 221 21 40 3		Транспортирование
динатрий дигидродифосфат, утративший потребительские свойства	4 11 234 14 41 3		Транспортирование
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3		Транспортирование
кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 334 21 53 3		Транспортирование
кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 345 21 52 3		Транспортирование

диметилдисульфид, утративший потребительские свойства	4 113 51 11 10 3		Транспортирование
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4		Транспортирование
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3		Транспортирование
отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3		Транспортирование
отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3		Транспортирование
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3		Транспортирование
отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3		Транспортирование
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3		Транспортирование
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3		Транспортирование
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3		Транспортирование
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3		Транспортирование

отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3		Транспортирование
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4		Транспортирование
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3		Транспортирование

отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3		Транспортирование
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3		Транспортирование
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3		Транспортирование
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе ксиола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе ксиола, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3		Транспортирование

отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2		Транспортирование
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3		Транспортирование
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта этолового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3		Транспортирование
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3		Транспортирование
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта этолового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3		Транспортирование

отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3		Транспортирование
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3		Транспортирование
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе скапидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3		Транспортирование
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3		Транспортирование
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3		Транспортирование

спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3		Транспортирование
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3		Транспортирование
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3		Транспортирование
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3		Транспортирование
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3		Транспортирование
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3		Транспортирование
отходы скрипидара живичного	4 14 271 11 10 2		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3		Транспортирование
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3		Транспортирование
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3		Транспортирование
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3		Транспортирование

твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3		Транспортирование
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3		Транспортирование
материалы лакокрасочные на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе полизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3		Транспортирование
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3		Транспортирование
лак изоляционный на основе модифицированных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2		Транспортирование
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3		Транспортирование

лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3		Транспортирование
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3		Транспортирование
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3		Транспортирование
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3		Транспортирование
отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3		Транспортирование
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3		Транспортирование
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3		Транспортирование
отходы порошковой полизэфирной краски	4 14 428 31 41 3		Транспортирование
отходы порошковой полизэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4		Транспортирование
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полизэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3		Транспортирование
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и поликарбоната натрия	4 14 434 11 29 4		Транспортирование
отходы мастики на основе синтетического каучука	4 14 434 61 33 3		Транспортирование

герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3		Транспортирование
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3		Транспортирование
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3		Транспортирование
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3		Транспортирование
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4		Транспортирование
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3		Транспортирование
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4		Транспортирование
отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана	4 14 435 75 20 4		Транспортирование
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4		Транспортирование
отходы покрытия антакоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3		Транспортирование
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3		Транспортирование
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4		Транспортирование

водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2		Транспортирование
отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3		Транспортирование
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4		Транспортирование
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3		Транспортирование
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3		Транспортирование
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3		Транспортирование
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3		Транспортирование
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3		Транспортирование
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4		Транспортирование
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3		Транспортирование
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4		Транспортирование
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3		Транспортирование

моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4		Транспортирование
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4		Транспортирование
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4		Транспортирование
эмulsionаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства	4 16 212 42 10 3		Транспортирование
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4		Транспортирование
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3		Транспортирование
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3		Транспортирование
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3		Транспортирование
отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке	4 16 255 21 52 4		Транспортирование
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4		Транспортирование
вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 16 311 21 53 4		Транспортирование
лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	4 16 313 51 53 3		Транспортирование

средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 313 61 53 4		Транспортирование
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4		Транспортирование
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4		Транспортирование
средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 315 93 53 3		Транспортирование
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4		Транспортирование
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4		Транспортирование
средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 317 21 53 2		Транспортирование
средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 317 31 53 3		Транспортирование
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4		Транспортирование
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4		Транспортирование
дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3		Транспортирование
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3		Транспортирование

фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4		Транспортирование
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4		Транспортирование
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4		Транспортирование
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3		Транспортирование
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3		Транспортирование
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4		Транспортирование
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3		Транспортирование
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4		Транспортирование
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3		Транспортирование
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4		Транспортирование
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3		Транспортирование
отходы проявителей, содержащих производные фенилипразолидона	4 17 211 81 31 3		Транспортирование

отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3		Транспортирование
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4		Транспортирование
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4		Транспортирование
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4		Транспортирование
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2		Транспортирование
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4		Транспортирование
отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2		Транспортирование
отходы растворителя на основе диметилформамида иmonoэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2		Транспортирование
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4		Транспортирование
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4		Транспортирование
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3		Транспортирование
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3		Транспортирование

отходы клея полиолефинового	4 19 123 18 20 3		Транспортирование
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3		Транспортирование
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4		Транспортирование
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3		Транспортирование
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3		Транспортирование
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2		Транспортирование
отходы клея полизоцианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3		Транспортирование
отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра	4 19 123 41 30 3		Транспортирование
отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра	4 19 123 43 30 3		Транспортирование
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3		Транспортирование
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3		Транспортирование
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4		Транспортирование

клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3		Транспортирование
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2		Транспортирование
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3		Транспортирование
отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие	4 19 171 11 29 3		Транспортирование
отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинкодержащие	4 19 175 11 20 3		Транспортирование
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4		Транспортирование
пластификатор на основе диоктилфталата отработанный	4 19 192 11 32 3		Транспортирование
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3		Транспортирование
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3		Транспортирование
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4		Транспортирование
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4		Транспортирование
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3		Транспортирование

присадка антиокислительная, содержащая крезолы	4 19 721 11 31 2		Транспортирование
присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства	4 19 751 11 31 3		Транспортирование
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3		Транспортирование
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3		Транспортирование
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3		Транспортирование
смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола	4 19 912 81 31 3		Транспортирование
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3		Транспортирование
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4		Транспортирование
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	4 19 921 21 10 3		Транспортирование
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3		Транспортирование
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3		Транспортирование
ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3		Транспортирование

ингибитор солеотложений на основе смеси этанола,monoэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства	4 19 945 15 31 3		Транспортирование
добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	4 19 949 21 40 3		Транспортирование
компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	4 19 949 31 40 3		Транспортирование
отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 951 11 30 3		Транспортирование
реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3		Транспортирование
лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	4 19 981 11 20 3		Транспортирование
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4		Транспортирование
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4		Транспортирование
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4		Транспортирование
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4		Транспортирование
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4		Транспортирование
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4		Транспортирование

резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4		Транспортирование
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4		Транспортирование
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4		Транспортирование
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4		Транспортирование
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4		Транспортирование
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4		Транспортирование
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4		Транспортирование
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4		Транспортирование
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4		Транспортирование
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4		Транспортирование
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4		Транспортирование
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4		Транспортирование

резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4		Транспортирование
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4		Транспортирование
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4		Транспортирование
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4		Транспортирование
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4		Транспортирование
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4		Транспортирование
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3		Транспортирование
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4		Транспортирование
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4		Транспортирование
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4		Транспортирование
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4		Транспортирование
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4		Транспортирование

лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4		Транспортирование
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4		Транспортирование
напальчники резиновые, загрязненные молибденодержащей пастой	4 33 615 11 51 4		Транспортирование
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4		Транспортирование
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4		Транспортирование
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4		Транспортирование

упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4		Транспортирование
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4		Транспортирование
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4		Транспортирование
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4		Транспортирование
вывески из акрилонитрилбутадиенстиrola (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4		Транспортирование
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4		Транспортирование
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4		Транспортирование
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4		Транспортирование
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4		Транспортирование
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4		Транспортирование
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4		Транспортирование

отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4		Транспортирование
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4		Транспортирование
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4		Транспортирование
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4		Транспортирование
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4		Транспортирование
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4		Транспортирование
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4		Транспортирование
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4		Транспортирование
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4		Транспортирование

отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4		Транспортирование
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4		Транспортирование
смола полиамидиомидная, утратившая потребительские свойства	4 34 922 11 30 3		Транспортирование
смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства	4 34 922 21 20 3		Транспортирование
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4		Транспортирование
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4		Транспортирование
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4		Транспортирование
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4		Транспортирование
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4		Транспортирование
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3		Транспортирование
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3		Транспортирование

отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интеграционными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4		Транспортирование
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4		Транспортирование
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4		Транспортирование
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3		Транспортирование
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4		Транспортирование
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинала, отработанных	4 35 991 31 72 4		Транспортирование
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4		Транспортирование
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4		Транспортирование
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4		Транспортирование
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином	4 38 111 41 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	4 38 112 46 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	4 38 112 71 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4		Транспортирование
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная kleem поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным kleem животного происхождения	4 38 114 91 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4		Транспортирование

тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4		Транспортирование
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4		Транспортирование
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4		Транспортирование

упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 31 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4		Транспортирование
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3		Транспортирование

упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами	4 38 123 44 51 3		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4		Транспортирование

упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками	4 38 127 21 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая с остатками семян, проправленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4		Транспортирование

упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4		Транспортирование
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4		Транспортирование
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleem на акриловой основе	4 38 129 43 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleem поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4		Транспортирование
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4		Транспортирование
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4		Транспортирование

упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолового эфира	4 38 129 73 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов	4 38 129 74 51 4		Транспортирование
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4		Транспортирование
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4		Транспортирование
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4		Транспортирование
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4		Транспортирование

упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	4 38 181 11 52 4		Транспортирование
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3		Транспортирование
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4		Транспортирование

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4		Транспортирование
упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим	4 38 191 61 51 4		Транспортирование
тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором	4 38 191 65 51 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 52 4		Транспортирование
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4		Транспортирование

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4		Транспортирование

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфороганическими кислотами	4 38 193 35 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4		Транспортирование

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleem на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4		Транспортирование

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleem животного происхождения	4 38 196 51 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4		Транспортирование
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4		Транспортирование
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4		Транспортирование
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4		Транспортирование
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4		Транспортирование
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4		Транспортирование
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4		Транспортирование
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3		Транспортирование
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4		Транспортирование
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4		Транспортирование
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4		Транспортирование

отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4		Транспортирование
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3		Транспортирование
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4		Транспортирование
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4		Транспортирование
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4		Транспортирование
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4		Транспортирование
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная кастральным маслом	4 38 331 31 51 4		Транспортирование
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (как тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3		Транспортирование
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4		Транспортирование
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4		Транспортирование
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4		Транспортирование
щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2		Транспортирование

насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3		Транспортирование
фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими kleями	4 38 431 41 51 4		Транспортирование
отходы изделий из фторопластика производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4		Транспортирование
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4		Транспортирование
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4		Транспортирование
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4		Транспортирование
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4		Транспортирование
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные kleями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4		Транспортирование
пленка полиэтиленовая, загрязненная kleем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4		Транспортирование
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4		Транспортирование
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4		Транспортирование
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4		Транспортирование

отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3		Транспортирование
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4		Транспортирование
катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	4 41 001 23 40 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	4 41 001 25 49 3		Транспортирование
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3		Транспортирование
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4		Транспортирование
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3		Транспортирование
катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	4 41 001 81 40 3		Транспортирование

катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	4 41 001 83 29 3		Транспортирование
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2		Транспортирование
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3		Транспортирование
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3		Транспортирование
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2		Транспортирование
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2		Транспортирование
катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3		Транспортирование
катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 21 40 4		Транспортирование

катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный	4 41 002 31 40 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3		Транспортирование
катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	4 41 003 11 49 3		Транспортирование
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3		Транспортирование
катализатор железо-молибденовый отработанный	4 41 003 21 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3		Транспортирование

катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2		Транспортирование
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	4 41 004 21 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 31 33 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный	4 41 004 41 40 3		Транспортирование
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3		Транспортирование
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3		Транспортирование

катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный	4 41 005 11 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3		Транспортирование
катализатор на основе цинка отработанный	4 41 005 81 40 3		Транспортирование
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндинсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)	4 41 006 04 40 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3		Транспортирование
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	4 41 007 11 40 4		Транспортирование

катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2		Транспортирование
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3		Транспортирование
катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный	4 41 009 21 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3		Транспортирование
катализатор на основе меди отработанный	4 41 009 81 40 3		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3		Транспортирование
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4		Транспортирование

катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 012 09 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций	4 41 012 41 49 3		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	4 41 012 82 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4		Транспортирование
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4		Транспортирование
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3		Транспортирование

катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный	4 41 091 11 40 3		Транспортирование
катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4		Транспортирование
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4		Транспортирование
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3		Транспортирование
носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства	4 41 811 11 51 4		Транспортирование
носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства	4 41 811 21 51 4		Транспортирование
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный	4 41 901 11 40 3		Транспортирование
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4		Транспортирование
катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3		Транспортирование
катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства	4 41 951 11 30 3		Транспортирование
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3		Транспортирование

цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	4 42 101 21 49 4		Транспортирование
отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные	4 42 104 21 61 4		Транспортирование
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4		Транспортирование
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4		Транспортирование
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4		Транспортирование
молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами	4 42 111 21 51 4		Транспортирование
оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 112 11 20 4		Транспортирование
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3		Транспортирование
моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 13 10 3		Транспортирование
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3		Транспортирование
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4		Транспортирование
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4		Транспортирование

цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4		Транспортирование
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4		Транспортирование
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3		Транспортирование
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4		Транспортирование
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4		Транспортирование

уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3		Транспортирование
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3		Транспортирование
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4		Транспортирование
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4		Транспортирование
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4		Транспортирование
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3		Транспортирование
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4		Транспортирование
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3		Транспортирование

сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4		Транспортирование
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3		Транспортирование
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4		Транспортирование
сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов	4 42 508 51 40 3		Транспортирование
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3		Транспортирование
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4		Транспортирование
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3		Транспортирование
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4		Транспортирование
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3		Транспортирование
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4		Транспортирование
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4		Транспортирование
сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3		Транспортирование

сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4		Транспортирование
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3		Транспортирование
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 20 3		Транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4		Транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4		Транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами	4 42 532 32 20 4		Транспортирование
сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином	4 42 532 41 20 3		Транспортирование
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4		Транспортирование
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3		Транспортирование
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4		Транспортирование
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3		Транспортирование
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3		Транспортирование

сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3		Транспортирование
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3		Транспортирование
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3		Транспортирование
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3		Транспортирование
сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный	4 42 751 11 10 3		Транспортирование
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3		Транспортирование
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4		Транспортирование
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3		Транспортирование
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3		Транспортирование

фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью	4 43 103 15 60 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3		Транспортирование
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4		Транспортирование
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 25 60 3		Транспортирование
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3		Транспортирование
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4		Транспортирование
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3		Транспортирование
фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3		Транспортирование
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4		Транспортирование

фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3		Транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4		Транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4		Транспортирование
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4		Транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла	4 43 114 31 61 4		Транспортирование
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полизэфирных смол	4 43 114 81 52 4		Транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3		Транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4		Транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4		Транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4		Транспортирование
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 91 52 3		Транспортирование
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4		Транспортирование

фильтры картонные, загрязненные kleями синтетическими	4 43 115 21 60 4		Транспортирование
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4		Транспортирование
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3		Транспортирование
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4		Транспортирование
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 61 4		Транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3		Транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4		Транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4		Транспортирование
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа	4 43 117 86 61 4		Транспортирование
фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем	4 43 117 91 52 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов	4 43 118 41 60 3		Транспортирование

фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса	4 43 118 51 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4		Транспортирование
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3		Транспортирование
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4		Транспортирование
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4		Транспортирование
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4		Транспортирование
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 52 3		Транспортирование
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4		Транспортирование
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3		Транспортирование

фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3		Транспортирование
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4		Транспортирование
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4		Транспортирование
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4		Транспортирование
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4		Транспортирование
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4		Транспортирование
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3		Транспортирование
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4		Транспортирование
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4		Транспортирование
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4		Транспортирование
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 21 52 4		Транспортирование

фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди	4 43 151 31 51 3		Транспортирование
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3		Транспортирование
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4		Транспортирование
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации	4 43 171 13 52 4		Транспортирование
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4		Транспортирование
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4		Транспортирование
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4		Транспортирование

ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами	4 43 211 29 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония	4 43 211 41 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа	4 43 211 71 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4		Транспортирование
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами	4 43 212 14 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3		Транспортирование
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3		Транспортирование
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3		Транспортирование

ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная взрывчатыми веществами	4 43 217 21 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4		Транспортирование
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4		Транспортирование

ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4		Транспортирование

ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4		Транспортирование
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4		Транспортирование
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4		Транспортирование
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4		Транспортирование
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4		Транспортирование
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3		Транспортирование
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3		Транспортирование
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4		Транспортирование
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4		Транспортирование
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4		Транспортирование

нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4		Транспортирование
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4		Транспортирование
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4		Транспортирование
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4		Транспортирование
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3		Транспортирование
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4		Транспортирование

фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3		Транспортирование
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4		Транспортирование
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4		Транспортирование
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4		Транспортирование
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3		Транспортирование
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4		Транспортирование
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3		Транспортирование
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3		Транспортирование
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3		Транспортирование
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4		Транспортирование
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4		Транспортирование
фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4		Транспортирование

кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4		Транспортирование
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4		Транспортирование
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4		Транспортирование
сетчатое фильтровальное волокно полизилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4		Транспортирование
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4		Транспортирование
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4		Транспортирование
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4		Транспортирование
щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный	4 43 702 21 40 4		Транспортирование

фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная	4 43 703 21 29 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4		Транспортирование
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4		Транспортирование
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4		Транспортирование
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3		Транспортирование

фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)	4 43 721 23 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния	4 43 721 51 61 4		Транспортирование

фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4		Транспортирование
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3		Транспортирование
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4		Транспортирование

фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4		Транспортирование
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка, угля и сирона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4		Транспортирование

минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4		Транспортирование
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4		Транспортирование
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4		Транспортирование
тара стеклянная от химических реагентов незагрязненная	4 51 102 02 20 4		Транспортирование
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4		Транспортирование
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4		Транспортирование
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4		Транспортирование

тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5%)	4 51 811 05 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная фосфорной кислотой	4 51 811 07 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная мышьяком	4 51 811 11 29 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4		Транспортирование
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 11 51 4		Транспортирование
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3		Транспортирование
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4		Транспортирование
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4		Транспортирование

тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4		Транспортирование
тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4		Транспортирование
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4		Транспортирование
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4		Транспортирование
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4		Транспортирование
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4		Транспортирование
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 4		Транспортирование
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4		Транспортирование
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4		Транспортирование
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4		Транспортирование
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4		Транспортирование
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4		Транспортирование

отходы резиноасbestовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4		Транспортирование
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3		Транспортирование
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4		Транспортирование
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4		Транспортирование
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4		Транспортирование
отходы асbestальных листов	4 55 751 11 71 4		Транспортирование
изделия из фрикционных материалов на основе асbestа, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4		Транспортирование
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4		Транспортирование
отходы асbestа при использовании асbestовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4		Транспортирование
отходы изделий из асbestа, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3		Транспортирование
лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%	4 56 151 11 51 4		Транспортирование
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4		Транспортирование

отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4		Транспортирование
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4		Транспортирование
отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2		Транспортирование
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4		Транспортирование
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4		Транспортирование
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4		Транспортирование
отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3		Транспортирование
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4		Транспортирование
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4		Транспортирование
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4		Транспортирование
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4		Транспортирование
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4		Транспортирование

отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4		Транспортирование
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4		Транспортирование
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4		Транспортирование
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4		Транспортирование
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4		Транспортирование
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4		Транспортирование
плиты перлitoцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4		Транспортирование
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4		Транспортирование
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4		Транспортирование
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4		Транспортирование
изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные	4 59 122 11 50 4		Транспортирование
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4		Транспортирование

отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4		Транспортирование
отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4		Транспортирование
отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	4 59 311 21 52 4		Транспортирование
отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 51 4		Транспортирование
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4		Транспортирование
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4		Транспортирование
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4		Транспортирование
лом и отходы легированных нержавеющих сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3		Транспортирование
диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3		Транспортирование

лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3		Транспортирование
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4		Транспортирование
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3		Транспортирование
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4		Транспортирование

лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3		Транспортирование
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3		Транспортирование
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3		Транспортирование
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4		Транспортирование
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4		Транспортирование
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3		Транспортирование
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3		Транспортирование
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3		Транспортирование
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2		Транспортирование
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3		Транспортирование

лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3		Транспортирование
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4		Транспортирование
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4		Транспортирование
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4		Транспортирование
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3		Транспортирование
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4		Транспортирование
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4		Транспортирование
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4		Транспортирование
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3		Транспортирование
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3		Транспортирование

лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3		Транспортирование
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3		Транспортирование
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3		Транспортирование
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4		Транспортирование
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из tantala незагрязненные	4 62 931 11 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3		Транспортирование
аноды кадмевые отработанные	4 62 961 11 20 2		Транспортирование
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3		Транспортирование

магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства	4 67 512 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4		Транспортирование
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3		Транспортирование
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4		Транспортирование
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 101 35 51 4		Транспортирование
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4		Транспортирование
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4		Транспортирование
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3		Транспортирование

тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4		Транспортирование
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная kleем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4		Транспортирование

тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4		Транспортирование

тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная полиглиолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4		Транспортирование

тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4		Транспортирование
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полизоцианатами	4 68 117 71 51 3		Транспортирование
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4		Транспортирование

тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4		Транспортирование
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4		Транспортирование
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3		Транспортирование
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3		Транспортирование

тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4		Транспортирование
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4		Транспортирование
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4		Транспортирование
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4		Транспортирование
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4		Транспортирование
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4		Транспортирование
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3		Транспортирование
баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 131 21 52 4		Транспортирование
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3		Транспортирование
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4		Транспортирование
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3		Транспортирование
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4		Транспортирование

тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4		Транспортирование
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem монтажным	4 68 211 12 52 3		Транспортирование
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1		Транспортирование
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4		Транспортирование
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4		Транспортирование
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 211 37 51 4		Транспортирование
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4		Транспортирование
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4		Транспортирование
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 212 13 52 4		Транспортирование
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4		Транспортирование
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4		Транспортирование
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3		Транспортирование

баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4		Транспортирование
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3		Транспортирование
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4		Транспортирование
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4		Транспортирование
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4		Транспортирование
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4		Транспортирование
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4		Транспортирование
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4		Транспортирование
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4		Транспортирование
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4		Транспортирование
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4		Транспортирование
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1		Транспортирование

лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3		Транспортирование
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1		Транспортирование
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1		Транспортирование
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1		Транспортирование
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1		Транспортирование
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1		Транспортирование
средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные	4 71 411 11 52 1		Транспортирование
перчатки резиновые, загрязненные ртутью	4 71 421 11 52 2		Транспортирование
упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1		Транспортирование
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3		Транспортирование
отходы вентилей ртутных	4 71 910 00 52 1		Транспортирование
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1		Транспортирование

детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1		Транспортирование
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1		Транспортирование
отходы вентиляй, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1		Транспортирование
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1		Транспортирование
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1		Транспортирование
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1		Транспортирование
отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2		Транспортирование
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2		Транспортирование
морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства	4 73 231 11 52 4		Транспортирование
1,1,1- фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами	4 73 811 21 31 3		Транспортирование
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4		Транспортирование
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4		Транспортирование

платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4		Транспортирование
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4		Транспортирование
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4		Транспортирование
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4		Транспортирование
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4		Транспортирование
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4		Транспортирование
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3		Транспортирование
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4		Транспортирование
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3		Транспортирование
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4		Транспортирование
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4		Транспортирование
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4		Транспортирование

мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4		Транспортирование
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4		Транспортирование
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4		Транспортирование
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4		Транспортирование
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4		Транспортирование
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4		Транспортирование
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4		Транспортирование
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4		Транспортирование
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3		Транспортирование
радиотелефоны портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4		Транспортирование
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4		Транспортирование
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4		Транспортирование

коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4		Транспортирование
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4		Транспортирование
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4		Транспортирование
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4		Транспортирование
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4		Транспортирование
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4		Транспортирование
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4		Транспортирование
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4		Транспортирование
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4		Транспортирование
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4		Транспортирование
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4		Транспортирование
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4		Транспортирование

музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4		Транспортирование
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4		Транспортирование
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4		Транспортирование
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4		Транспортирование
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4		Транспортирование
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4		Транспортирование
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4		Транспортирование
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4		Транспортирование
оповещатели охранные, пожарные и охренно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4		Транспортирование
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4		Транспортирование
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4		Транспортирование
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4		Транспортирование

барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4		Транспортирование
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4		Транспортирование
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4		Транспортирование
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4		Транспортирование
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3		Транспортирование
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4		Транспортирование
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4		Транспортирование
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4		Транспортирование
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4		Транспортирование
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4		Транспортирование
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4		Транспортирование
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2		Транспортирование

тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3		Транспортирование
химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2		Транспортирование
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиеевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2		Транспортирование
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2		Транспортирование
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2		Транспортирование
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2		Транспортирование
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2		Транспортирование
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2		Транспортирование
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2		Транспортирование
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3		Транспортирование
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2		Транспортирование
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3		Транспортирование

провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3		Транспортирование
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3		Транспортирование
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3		Транспортирование
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2		Транспортирование
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3		Транспортирование
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3		Транспортирование
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4		Транспортирование
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4		Транспортирование
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4		Транспортирование
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4		Транспортирование
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4		Транспортирование
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4		Транспортирование

лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3		Транспортирование
лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3		Транспортирование
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4		Транспортирование
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3		Транспортирование
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4		Транспортирование
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4		Транспортирование
стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 11 52 4		Транспортирование
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4		Транспортирование
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4		Транспортирование
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4		Транспортирование
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4		Транспортирование
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4		Транспортирование

пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4		Транспортирование
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4		Транспортирование
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4		Транспортирование
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4		Транспортирование
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4		Транспортирование
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4		Транспортирование
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4		Транспортирование
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4		Транспортирование
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4		Транспортирование
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4		Транспортирование
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4		Транспортирование
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4		Транспортирование

элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4		Транспортирование
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4		Транспортирование
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4		Транспортирование
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4		Транспортирование
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4		Транспортирование
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4		Транспортирование
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4		Транспортирование
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4		Транспортирование
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4		Транспортирование
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4		Транспортирование
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4		Транспортирование
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4		Транспортирование

сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4		Транспортирование
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4		Транспортирование
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4		Транспортирование
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4		Транспортирование
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4		Транспортирование
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4		Транспортирование
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4		Транспортирование
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4		Транспортирование
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4		Транспортирование
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4		Транспортирование
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4		Транспортирование
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4		Транспортирование

конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3		Транспортирование
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2		Транспортирование
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2		Транспортирование
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3		Транспортирование
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3		Транспортирование
конденсаторы бумажные, металlobумажные и комбинированные неповрежденные отработанные	4 82 902 41 52 2		Транспортирование
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4		Транспортирование
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4		Транспортирование
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4		Транспортирование
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4		Транспортирование
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4		Транспортирование
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3		Транспортирование

вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4		Транспортирование
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4		Транспортирование
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4		Транспортирование
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4		Транспортирование
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3		Транспортирование
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4		Транспортирование
аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства	4 88 121 11 52 3		Транспортирование
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4		Транспортирование
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4		Транспортирование
ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4		Транспортирование
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4		Транспортирование
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4		Транспортирование

рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4		Транспортирование
генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства	4 89 223 11 52 3		Транспортирование
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4		Транспортирование
огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства	4 89 225 52 41 4		Транспортирование
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3		Транспортирование
отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 62 41 4		Транспортирование
огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства	4 89 225 71 41 3		Транспортирование
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3		Транспортирование
пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3		Транспортирование
пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4		Транспортирование
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2		Транспортирование
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3		Транспортирование

пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4		Транспортирование
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4		Транспортирование
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4		Транспортирование
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4		Транспортирование
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4		Транспортирование
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4		Транспортирование
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4		Транспортирование
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4		Транспортирование
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4		Транспортирование
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4		Транспортирование
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3		Транспортирование

патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3		Транспортирование
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4		Транспортирование
индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отправляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3		Транспортирование
камеры защитные детские от отправляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 21 52 4		Транспортирование
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3		Транспортирование
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4		Транспортирование
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3		Транспортирование
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4		Транспортирование
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4		Транспортирование
бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	4 93 121 11 52 4		Транспортирование
фортепиано, утратившее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4		Транспортирование
инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 11 52 4		Транспортирование

зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4		Транспортирование
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4		Транспортирование
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4		Транспортирование
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4		Транспортирование
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4		Транспортирование
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3		Транспортирование
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4		Транспортирование
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4		Транспортирование
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4		Транспортирование
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4		Транспортирование
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4		Транспортирование

осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4		Транспортирование
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4		Транспортирование
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4		Транспортирование
осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 4		Транспортирование
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4		Транспортирование
отходы минеральных солей при регенерации натрий-карионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4		Транспортирование
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4		Транспортирование
осадок при отстой вод взрыхления осадка, регенерации, отмыки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4		Транспортирование
отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния	6 12 282 71 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-карионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный	6 12 282 81 40 4		Транспортирование
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4		Транспортирование
отходы нейтрализации вод промывки котлов и оборудования для подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	6 12 911 21 39 4		Транспортирование

осадок вод промывки механических и натрий- катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	6 12 923 11 30 4		Транспортирование
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4		Транспортирование
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4		Транспортирование
осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования	6 18 132 11 39 4		Транспортирование
осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений	6 18 133 21 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4		Транспортирование
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4		Транспортирование
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4		Транспортирование
отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 321 11 39 4		Транспортирование
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4		Транспортирование
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия	6 18 413 11 39 3		Транспортирование
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3		Транспортирование

золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4		Транспортирование
мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль	6 19 111 13 71 4		Транспортирование
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 11 52 4		Транспортирование
отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния	6 19 121 21 20 4		Транспортирование
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4		Транспортирование
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4		Транспортирование
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обраствания и коррозии	6 21 110 01 20 4		Транспортирование
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3		Транспортирование
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4		Транспортирование
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3		Транспортирование
диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3		Транспортирование
водный раствор диэтиленгликоля иmonoэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 11 10 3		Транспортирование

водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3		Транспортирование
водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3		Транспортирование
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4		Транспортирование
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4		Транспортирование
отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3		Транспортирование
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4		Транспортирование
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3		Транспортирование
твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива	6 43 153 11 20 4		Транспортирование
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4		Транспортирование
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4		Транспортирование
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4		Транспортирование
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3		Транспортирование

отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3		Транспортирование
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4		Транспортирование
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4		Транспортирование
отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	7 10 207 13 20 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления раствора коагулянта на основе карбоната магния	7 10 207 51 20 4		Транспортирование
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4		Транспортирование
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4		Транспортирование

отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4		Транспортирование
отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4		Транспортирование
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4		Транспортирование
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4		Транспортирование
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4		Транспортирование
керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке	7 10 210 14 49 4		Транспортирование
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4		Транспортирование
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4		Транспортирование
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4		Транспортирование
cationит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4		Транспортирование
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4		Транспортирование
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4		Транспортирование

гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4		Транспортирование
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4		Транспортирование
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4		Транспортирование
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4		Транспортирование
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4		Транспортирование
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4		Транспортирование
картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4		Транспортирование
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4		Транспортирование
мембранны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3		Транспортирование
мембранны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4		Транспортирование
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4		Транспортирование

фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4		Транспортирование
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4		Транспортирование
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4		Транспортирование
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4		Транспортирование
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4		Транспортирование
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4		Транспортирование
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4		Транспортирование
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4		Транспортирование
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4		Транспортирование
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4		Транспортирование

отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4		Транспортирование
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4		Транспортирование
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4		Транспортирование
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4		Транспортирование
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4		Транспортирование
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4		Транспортирование
мусор с защитных решеток хозяйствственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4		Транспортирование
осадок с песколовок при очистке хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4		Транспортирование
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4		Транспортирование
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4		Транспортирование

осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4		Транспортирование
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброшенные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4		Транспортирование
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4		Транспортирование
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4		Транспортирование
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4		Транспортирование
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4		Транспортирование
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4		Транспортирование
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4		Транспортирование
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4		Транспортирование
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4		Транспортирование
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная	7 22 431 31 40 4		Транспортирование

смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4		Транспортирование
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4		Транспортирование
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3		Транспортирование
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4		Транспортирование
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3		Транспортирование
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4		Транспортирование
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4		Транспортирование
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4		Транспортирование
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4		Транспортирование
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3		Транспортирование
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4		Транспортирование

отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4		Транспортирование
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4		Транспортирование
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4		Транспортирование
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4		Транспортирование
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электроагуляции	7 28 130 21 39 4		Транспортирование
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4		Транспортирование
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4		Транспортирование
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4		Транспортирование
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4		Транспортирование

отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4		Транспортирование
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4		Транспортирование
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4		Транспортирование
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4		Транспортирование
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4		Транспортирование
отходы от уборки прибordюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4		Транспортирование
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4		Транспортирование
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4		Транспортирование
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4		Транспортирование
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4		Транспортирование
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4		Транспортирование
твёрдые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4		Транспортирование

отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4		Транспортирование
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4		Транспортирование
жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	7 32 115 32 30 4		Транспортирование
фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4		Транспортирование
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4		Транспортирование
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4		Транспортирование
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4		Транспортирование
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4		Транспортирование
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4		Транспортирование
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4		Транспортирование
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4		Транспортирование
отходы от уборки мест проведения ремонтных работ, в том числе сварки, резки металлов, содержащие преимущественно цветные металлы в смеси	7 33 331 11 20 3		Транспортирование

отходы содержания мест накопления металломолома	7 33 361 11 71 4		Транспортирование
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4		Транспортирование
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4		Транспортирование
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4		Транспортирование
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4		Транспортирование
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4		Транспортирование
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4		Транспортирование
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4		Транспортирование
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4		Транспортирование
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4		Транспортирование
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4		Транспортирование
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4		Транспортирование

отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4		Транспортирование
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4		Транспортирование
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4		Транспортирование
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3		Транспортирование
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4		Транспортирование
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4		Транспортирование
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3		Транспортирование
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4		Транспортирование
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4		Транспортирование
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4		Транспортирование
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4		Транспортирование
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4		Транспортирование

отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4		Транспортирование
отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3		Транспортирование
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4		Транспортирование
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4		Транспортирование
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4		Транспортирование
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4		Транспортирование
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3		Транспортирование
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3		Транспортирование
отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды	7 39 532 81 39 3		Транспортирование

отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4		Транспортирование
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4		Транспортирование
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3		Транспортирование
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4		Транспортирование
воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4		Транспортирование
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4		Транспортирование
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4		Транспортирование
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4		Транспортирование
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4		Транспортирование
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4		Транспортирование
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4		Транспортирование
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4		Транспортирование

отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4		Транспортирование
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4		Транспортирование
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4		Транспортирование
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4		Транспортирование
стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов	7 41 118 11 32 4		Транспортирование
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4		Транспортирование
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4		Транспортирование
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4		Транспортирование
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4		Транспортирование
отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4		Транспортирование
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4		Транспортирование
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4		Транспортирование

отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4		Транспортирование
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4		Транспортирование
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4		Транспортирование
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4		Транспортирование
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полизэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4		Транспортирование
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4		Транспортирование
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4		Транспортирование
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4		Транспортирование
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 72 4		Транспортирование
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4		Транспортирование

отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4		Транспортирование
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4		Транспортирование
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4		Транспортирование
лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования	7 41 345 31 20 4		Транспортирование
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3		Транспортирование
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4		Транспортирование
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4		Транспортирование
отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4		Транспортирование
жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды	7 41 621 11 10 3		Транспортирование
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом кotle	7 42 114 11 40 4		Транспортирование
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4		Транспортирование
отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4		Транспортирование

кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4		Транспортирование
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3		Транспортирование
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полизэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4		Транспортирование
твёрдые остатки от сжигания кирпичного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4		Транспортирование
отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 21 41 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 25 42 3		Транспортирование
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4		Транспортирование
отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов	7 42 724 11 40 4		Транспортирование
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4		Транспортирование
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3		Транспортирование
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4		Транспортирование
твёрдые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4		Транспортирование

отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4		Транспортирование
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3		Транспортирование
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3		Транспортирование
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами	7 43 522 33 33 3		Транспортирование
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3		Транспортирование
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3		Транспортирование
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4		Транспортирование
концентрат отработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра	7 43 561 22 33 3		Транспортирование
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4		Транспортирование
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3		Транспортирование
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3		Транспортирование

водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4		Транспортирование
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3		Транспортирование
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4		Транспортирование
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3		Транспортирование
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3		Транспортирование
отходы корда металлического при переработке шин пневматических отработанных механическим способом	7 43 732 31 20 4		Транспортирование
отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных	7 43 732 71 71 4		Транспортирование
стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья	7 43 742 33 51 4		Транспортирование
пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4		Транспортирование
отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из него полиэфирного волокна, содержащие алюминий	7 43 743 12 21 4		Транспортирование
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4		Транспортирование

отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 21 4		Транспортирование
фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 61 61 4		Транспортирование
пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 71 42 4		Транспортирование
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 81 32 4		Транспортирование
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3		Транспортирование
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4		Транспортирование
отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%)	7 44 941 11 39 4		Транспортирование
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3		Транспортирование
фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета	7 45 151 51 71 4		Транспортирование
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4		Транспортирование

зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4		Транспортирование
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4		Транспортирование
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4		Транспортирование
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4		Транспортирование
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4		Транспортирование
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4		Транспортирование
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3		Транспортирование
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3		Транспортирование
твердые отходы отмычки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4		Транспортирование
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4		Транспортирование

твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4		Транспортирование
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4		Транспортирование
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4		Транспортирование
инфилтратионные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3		Транспортирование
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4		Транспортирование
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4		Транспортирование
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4		Транспортирование
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4		Транспортирование
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4		Транспортирование
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	7 47 411 11 20 4		Транспортирование
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный	7 47 411 12 20 4		Транспортирование
лом стекла при термической демеркуризации ртутисодержащих изделий	7 47 411 14 40 4		Транспортирование

бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4		Транспортирование
лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризованный	7 47 411 16 20 3		Транспортирование
Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451..	7 47 421 11 20 3		Транспортирование
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4		Транспортирование
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1		Транспортирование
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3		Транспортирование
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов производства углерода технического	7 47 631 21 40 4		Транспортирование
отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила	7 47 642 21 20 3		Транспортирование
остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	7 47 643 71 20 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов производства полиэтилена	7 47 644 21 40 4		Транспортирование
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4		Транспортирование

зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов	7 47 687 21 40 3		Транспортирование
отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств	7 47 687 25 49 3		Транспортирование
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4		Транспортирование
зола от сжигания жидкых отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов	7 47 695 41 40 4		Транспортирование
отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля	7 47 741 11 20 3		Транспортирование
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4		Транспортирование
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4		Транспортирование
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4		Транспортирование
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4		Транспортирование
отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные	7 47 844 21 71 4		Транспортирование
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4		Транспортирование

зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	7 47 911 13 40 4		Транспортирование
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4		Транспортирование
отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4		Транспортирование
отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия	7 47 933 51 40 4		Транспортирование
зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 21 40 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4		Транспортирование
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4		Транспортирование
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4		Транспортирование
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4		Транспортирование
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4		Транспортирование
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4		Транспортирование

отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4		Транспортирование
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3		Транспортирование
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4		Транспортирование
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 3		Транспортирование
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4		Транспортирование
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4		Транспортирование
осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия	7 65 114 11 20 3		Транспортирование
осадок мокрой очистки раствором карбоната натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно соединения титана, свинца, алюминия, железа	7 65 115 21 39 3		Транспортирование
осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив	7 65 118 21 33 4		Транспортирование
отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 22 30 3		Транспортирование
отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 121 31 39 4		Транспортирование
отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 121 32 39 4		Транспортирование

лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 146 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 146 12 20 4		Транспортирование
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4		Транспортирование
лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3		Транспортирование
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4		Транспортирование
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4		Транспортирование
мусор от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов, загрязненный мышьяком, бетонированный	7 67 200 11 20 4		Транспортирование
осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4		Транспортирование
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4		Транспортирование
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4		Транспортирование
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4		Транспортирование
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3		Транспортирование

отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3		Транспортирование
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3		Транспортирование
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3		Транспортирование
отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 68 315 11 33 4		Транспортирование
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3		Транспортирование
отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4		Транспортирование
донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	7 86 123 11 39 4		Транспортирование
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4		Транспортирование
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4		Транспортирование
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4		Транспортирование
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4		Транспортирование
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4		Транспортирование

древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4		Транспортирование
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4		Транспортирование
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4		Транспортирование
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3		Транспортирование
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3		Транспортирование
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4		Транспортирование
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4		Транспортирование
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4		Транспортирование
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4		Транспортирование
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4		Транспортирование
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4		Транспортирование
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4		Транспортирование

лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4		Транспортирование
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4		Транспортирование
обрязь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4		Транспортирование
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4		Транспортирование
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4		Транспортирование
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4		Транспортирование
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4		Транспортирование
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4		Транспортирование
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4		Транспортирование
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3		Транспортирование
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3		Транспортирование
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3		Транспортирование

отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4		Транспортирование
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3		Транспортирование
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4		Транспортирование
отходы толи	8 26 220 01 51 4		Транспортирование
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4		Транспортирование
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4		Транспортирование
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4		Транспортирование
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4		Транспортирование
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4		Транспортирование
отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4		Транспортирование
отходы монтажной пены	8 27 921 11 29 3		Транспортирование
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4		Транспортирование

отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4		Транспортирование
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4		Транспортирование
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4		Транспортирование
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4		Транспортирование
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4		Транспортирование
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4		Транспортирование
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3		Транспортирование
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4		Транспортирование
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4		Транспортирование
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3		Транспортирование
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4		Транспортирование
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3		Транспортирование

отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4		Транспортирование
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4		Транспортирование
отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 111 11 61 4		Транспортирование
отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 121 11 72 3		Транспортирование
отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 122 11 72 4		Транспортирование
отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 123 11 50 4		Транспортирование
отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 11 51 4		Транспортирование
отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 21 52 4		Транспортирование
мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 181 11 72 4		Транспортирование
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4		Транспортирование
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4		Транспортирование
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеноочного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4		Транспортирование

отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4		Транспортирование
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3		Транспортирование
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4		Транспортирование
пневмопасыпители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4		Транспортирование
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4		Транспортирование
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3		Транспортирование
осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу	8 94 431 11 39 4		Транспортирование
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3		Транспортирование
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4		Транспортирование

отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3		Транспортирование
шлам очистки танков нефтесодержащих судов	9 11 200 01 39 3		Транспортирование
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3		Транспортирование
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4		Транспортирование
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4		Транспортирование
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3		Транспортирование
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3		Транспортирование
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3		Транспортирование
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4		Транспортирование
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4		Транспортирование
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3		Транспортирование
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3		Транспортирование

смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3		Транспортирование
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4		Транспортирование
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3		Транспортирование
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4		Транспортирование
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4		Транспортирование
понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4		Транспортирование
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4		Транспортирование
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4		Транспортирование
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4		Транспортирование
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон	9 12 107 32 20 4		Транспортирование
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4		Транспортирование

лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4		Транспортирование
лом периклазовой (высокомагнезиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 14 20 4		Транспортирование
лом футеровки печей выплавки ферросплавов	9 12 109 15 20 4		Транспортирование
лом футеровки печей обжига сырья для производства ферросплавов	9 12 109 16 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования изделияй из черных металлов	9 12 109 61 20 4		Транспортирование
лом футеровок печеного оборудования для спекания порошков черных металлов	9 12 109 81 20 4		Транспортирование
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4		Транспортирование
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4		Транспортирование
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4		Транспортирование
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4		Транспортирование
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4		Транспортирование
лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 06 21 4		Транспортирование

лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4		Транспортирование
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья	9 12 112 31 21 4		Транспортирование
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4		Транспортирование
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства	9 12 117 11 20 3		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4		Транспортирование
лом асBESTовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4		Транспортирование
лом асBESTовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4		Транспортирование
лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты	9 12 123 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4		Транспортирование

лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4		Транспортирование
лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4		Транспортирование
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4		Транспортирование
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3		Транспортирование
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный	9 12 160 02 21 4		Транспортирование
лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4		Транспортирование
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3		Транспортирование

лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4		Транспортирование
мертель шамотный алюмосиликатный, утративший потребительские свойства	9 12 195 11 40 4		Транспортирование
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4		Транспортирование
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4		Транспортирование
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4		Транспортирование
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4		Транспортирование
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4		Транспортирование
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4		Транспортирование
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4		Транспортирование
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3		Транспортирование

отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4		Транспортирование
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4		Транспортирование
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3		Транспортирование
отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта	9 13 225 31 32 3		Транспортирование
воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым kleем	9 13 241 11 31 4		Транспортирование
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4		Транспортирование
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3		Транспортирование
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3		Транспортирование
отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более)	9 13 311 12 39 3		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4		Транспортирование
отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3		Транспортирование
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3		Транспортирование

фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4		Транспортирование
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4		Транспортирование
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3		Транспортирование
фильтры угольные воздушные электроэррозионных прошивочных станков отработанные	9 17 005 21 52 4		Транспортирование
фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэррозионных станков	9 17 005 22 52 4		Транспортирование
фильтры полимерные прошивочных станков отработанные	9 17 005 31 52 4		Транспортирование
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4		Транспортирование
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3		Транспортирование
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4		Транспортирование
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3		Транспортирование
эмulsionия масловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4		Транспортирование

эмulsionия масловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3		Транспортирование
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4		Транспортирование
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4		Транспортирование
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4		Транспортирование
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4		Транспортирование
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4		Транспортирование
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4		Транспортирование
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4		Транспортирование
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3		Транспортирование
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4		Транспортирование

фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3		Транспортирование
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4		Транспортирование
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3		Транспортирование
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3		Транспортирование
фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные	9 18 303 31 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3		Транспортирование
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4		Транспортирование
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3		Транспортирование
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4		Транспортирование
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3		Транспортирование
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4		Транспортирование

эмulsionия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3		Транспортирование
отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	9 18 511 31 39 4		Транспортирование
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3		Транспортирование
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3		Транспортирование
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3		Транспортирование
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3		Транспортирование
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4		Транспортирование
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3		Транспортирование
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3		Транспортирование
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3		Транспортирование

фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3		Транспортирование
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыте подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4		Транспортирование
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3		Транспортирование
фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэррозионных станках отработанные	9 18 633 11 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3		Транспортирование
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3		Транспортирование
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3		Транспортирование
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3		Транспортирование
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4		Транспортирование
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4		Транспортирование
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4		Транспортирование

шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4		Транспортирование
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4		Транспортирование
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4		Транспортирование
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3		Транспортирование
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция	9 19 131 15 20 3		Транспортирование
отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	9 19 132 31 20 4		Транспортирование
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4		Транспортирование
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3		Транспортирование
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4		Транспортирование
отходы флюса паяльного на основе натрия тетрабората	9 19 161 13 10 4		Транспортирование
отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей	9 19 163 21 40 3		Транспортирование
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2		Транспортирование

отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3		Транспортирование
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3		Транспортирование
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3		Транспортирование
отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3		Транспортирование
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3		Транспортирование
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3		Транспортирование
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4		Транспортирование
отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	9 19 171 11 49 4		Транспортирование
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4		Транспортирование
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3		Транспортирование
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4		Транспортирование
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4		Транспортирование

сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3		Транспортирование
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4		Транспортирование
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4		Транспортирование
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3		Транспортирование
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4		Транспортирование
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3		Транспортирование
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4		Транспортирование
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4		Транспортирование

опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4		Транспортирование
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4		Транспортирование
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4		Транспортирование
песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства	9 19 301 21 39 4		Транспортирование
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами	9 19 302 14 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)	9 19 302 46 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4		Транспортирование

обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, малоопасный	9 19 302 55 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный kleem на основе крахмала	9 19 302 62 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3		Транспортирование

обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 60 3		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4		Транспортирование
обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2		Транспортирование
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2		Транспортирование
опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом	9 19 305 31 20 4		Транспортирование
пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 306 11 20 3		Транспортирование
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3		Транспортирование
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4		Транспортирование
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3		Транспортирование
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3		Транспортирование
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4		Транспортирование

отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4		Транспортирование
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3		Транспортирование
отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния	9 19 531 21 39 4		Транспортирование
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2		Транспортирование
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3		Транспортирование
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3		Транспортирование
корпус карбонитровый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4		Транспортирование

аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2		Транспортирование
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3		Транспортирование
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2		Транспортирование
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3		Транспортирование
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2		Транспортирование
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2		Транспортирование
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestовых	9 20 310 02 52 4		Транспортирование
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4		Транспортирование
керамический каталитический блок транспортных средств отработанный	9 20 410 01 40 3		Транспортирование
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4		Транспортирование
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4		Транспортирование
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4		Транспортирование

покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4		Транспортирование
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4		Транспортирование
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3		Транспортирование
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3		Транспортирование
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3		Транспортирование
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3		Транспортирование
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3		Транспортирование
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3		Транспортирование
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4		Транспортирование
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4		Транспортирование
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4		Транспортирование

сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4		Транспортирование
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4		Транспортирование
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4		Транспортирование
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4		Транспортирование
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4		Транспортирование
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4		Транспортирование
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4		Транспортирование
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4		Транспортирование
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4		Транспортирование
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3		Транспортирование
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4		Транспортирование
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4		Транспортирование

отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3		Транспортирование
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3		Транспортирование
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3		Транспортирование
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4		Транспортирование
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4		Транспортирование
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4		Транспортирование
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4		Транспортирование
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4		Транспортирование
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4		Транспортирование
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4		Транспортирование
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4		Транспортирование
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4		Транспортирование

отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4		Транспортирование
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4		Транспортирование
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3		Транспортирование
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3		Транспортирование
вода, загрязненная ксиолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4		Транспортирование
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4		Транспортирование

отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3		Транспортирование
отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 185 11 33 4		Транспортирование
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3		Транспортирование
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3		Транспортирование
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3		Транспортирование
отходы буксона при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3		Транспортирование
отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3		Транспортирование
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4		Транспортирование
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4		Транспортирование
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4		Транспортирование
пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	9 22 528 71 42 4		Транспортирование

отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пылево-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3		Транспортирование
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пылево-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4		Транспортирование
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4		Транспортирование
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4		Транспортирование
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4		Транспортирование
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4		Транспортирование
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4		Транспортирование
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4		Транспортирование
осадок моевых машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3		Транспортирование
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4		Транспортирование
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4		Транспортирование
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4		Транспортирование

фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3		Транспортирование
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3		Транспортирование
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3		Транспортирование
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3		Транспортирование
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4		Транспортирование
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4		Транспортирование
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3		Транспортирование
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3		Транспортирование
рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная	9 23 212 11 31 3		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4		Транспортирование
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4		Транспортирование
вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами	9 23 281 11 32 3		Транспортирование

водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4		Транспортирование
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4		Транспортирование
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4		Транспортирование
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3		Транспортирование
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3		Транспортирование
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3		Транспортирование
отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы	9 24 535 11 20 3		Транспортирование
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4		Транспортирование
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4		Транспортирование
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4		Транспортирование
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4		Транспортирование
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3		Транспортирование

грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4		Транспортирование
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4		Транспортирование
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3		Транспортирование
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4		Транспортирование
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3		Транспортирование
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3		Транспортирование
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3		Транспортирование
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4		Транспортирование
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3		Транспортирование
эмulsionия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4		Транспортирование
отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3		Транспортирование
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2		Транспортирование

отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3		Транспортирование
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4		Транспортирование
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2		Транспортирование
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3		Транспортирование
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4		Транспортирование
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2		Транспортирование
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2		Транспортирование
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2		Транспортирование
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2		Транспортирование
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2		Транспортирование
отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 31 40 3		Транспортирование
отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3		Транспортирование

отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2		Транспортирование
отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях	9 41 238 11 40 2		Транспортирование
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3		Транспортирование
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4		Транспортирование
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3		Транспортирование
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2		Транспортирование
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2		Транспортирование
отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 11 40 3		Транспортирование
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3		Транспортирование
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3		Транспортирование
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3		Транспортирование
отходы оксиэтилендиfosфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3		Транспортирование

смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2		Транспортирование
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4		Транспортирование
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2		Транспортирование
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2		Транспортирование
смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1		Транспортирование
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2		Транспортирование
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2		Транспортирование
отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1		Транспортирование
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2		Транспортирование
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2		Транспортирование
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4		Транспортирование
отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3		Транспортирование

отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 04 40 3		Транспортирование
отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 07 40 3		Транспортирование
отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой	9 41 401 12 40 3		Транспортирование
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4		Транспортирование
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4		Транспортирование
отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3		Транспортирование
отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4		Транспортирование
отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4		Транспортирование
отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 56 40 3		Транспортирование
отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 57 40 3		Транспортирование
отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 49 3		Транспортирование
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4		Транспортирование

отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4		Транспортирование
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3		Транспортирование
отходы гидроксиламина гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 85 40 3		Транспортирование
отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3		Транспортирование
отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3		Транспортирование
отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4		Транспортирование
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3		Транспортирование
отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4		Транспортирование
отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 51 40 3		Транспортирование
отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3		Транспортирование
отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 51 40 3		Транспортирование
отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 21 40 3		Транспортирование

отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4		Транспортирование
отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3		Транспортирование
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3		Транспортирование
отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3		Транспортирование
отходы соли закиси железа и аммония двойной сернокислой (соли Мора) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 11 40 4		Транспортирование
отходы сернокислого алюминия-калия (квасцов алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 33 40 3		Транспортирование
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3		Транспортирование
отходы химических реагентов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 491 21 40 3		Транспортирование
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3		Транспортирование
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4		Транспортирование
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4		Транспортирование
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3		Транспортирование

обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3		Транспортирование
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3		Транспортирование
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3		Транспортирование
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3		Транспортирование
отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3		Транспортирование
отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3		Транспортирование
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3		Транспортирование
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3		Транспортирование
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцелозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3		Транспортирование
обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 01 31 3		Транспортирование
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2		Транспортирование
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2		Транспортирование

обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3		Транспортирование
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2		Транспортирование
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3		Транспортирование
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2		Транспортирование
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3		Транспортирование
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3		Транспортирование
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3		Транспортирование
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3		Транспортирование
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3		Транспортирование
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3		Транспортирование
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3		Транспортирование
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3		Транспортирование

смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3		Транспортирование
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3		Транспортирование
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3		Транспортирование
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3		Транспортирование
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3		Транспортирование
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3		Транспортирование
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3		Транспортирование
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3		Транспортирование
вода, загрязненная хлоралканами при определении ионов меди и цинка фотометрическим методом (суммарное содержание хлоралканов и тяжелых металлов менее 10%)	9 41 559 55 31 3		Транспортирование
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3		Транспортирование
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3		Транспортирование
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3		Транспортирование

отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3		Транспортирование
отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4		Транспортирование
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4		Транспортирование
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3		Транспортирование
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4		Транспортирование
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3		Транспортирование
отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали	9 42 311 11 10 3		Транспортирование

очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3		Транспортирование
пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии	9 42 312 21 31 4		Транспортирование
пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3		Транспортирование
отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей	9 42 313 11 10 1		Транспортирование
отходы раствора меди сернокислой и серной кислоты при испытаниях сталей и/или металлических сплавов на стойкость к межкристаллитной коррозии	9 42 313 15 10 1		Транспортирование
отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд	9 42 332 71 39 4		Транспортирование
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4		Транспортирование
пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд	9 42 342 71 42 4		Транспортирование
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4		Транспортирование
грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3		Транспортирование
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 381 81 20 3		Транспортирование
огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4		Транспортирование

отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные	9 42 388 21 40 4		Транспортирование
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3		Транспортирование
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4		Транспортирование
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3		Транспортирование
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4		Транспортирование
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3		Транспортирование
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3		Транспортирование
графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента	9 42 421 71 51 4		Транспортирование
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4		Транспортирование
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4		Транспортирование
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3		Транспортирование
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3		Транспортирование

отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3		Транспортирование
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3		Транспортирование
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метanol	9 42 508 21 31 3		Транспортирование
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3		Транспортирование
отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем спшивателей полимеров	9 42 613 11 10 3		Транспортирование
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3		Транспортирование
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3		Транспортирование
отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4		Транспортирование
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3		Транспортирование
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3		Транспортирование
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4		Транспортирование
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3		Транспортирование

отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3		Транспортирование
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4		Транспортирование
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3		Транспортирование
хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4		Транспортирование
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3		Транспортирование
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3		Транспортирование
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3		Транспортирование
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4		Транспортирование
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 42 714 91 39 3		Транспортирование
отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3		Транспортирование
смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива	9 42 765 21 39 3		Транспортирование
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3		Транспортирование

бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье	9 42 791 41 60 4		Транспортирование
смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования	9 42 791 81 10 4		Транспортирование
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4		Транспортирование
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3		Транспортирование
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4		Транспортирование
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3		Транспортирование
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4		Транспортирование
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3		Транспортирование
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3		Транспортирование
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3		Транспортирование
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных проправителей	9 42 961 21 30 4		Транспортирование
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием дистиллового эфира	9 42 961 31 31 3		Транспортирование

элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4		Транспортирование
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3		Транспортирование
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4		Транспортирование
отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях	9 43 412 11 10 3		Транспортирование
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 21 39 4		Транспортирование
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4		Транспортирование
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4		Транспортирование
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3		Транспортирование
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3		Транспортирование
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4		Транспортирование
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3		Транспортирование
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4		Транспортирование

растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при рН в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3		Транспортирование
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3		Транспортирование
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4		Транспортирование
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4		Транспортирование
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4		Транспортирование
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4		Транспортирование
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4		Транспортирование
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4		Транспортирование
посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная	9 49 851 13 51 4		Транспортирование
посуда жаропрочная, отработанная при определении драгоценных металлов пробирно-гравиметрическим методом, загрязненная	9 49 851 15 50 4		Транспортирование
тигли из шамотной глины, загрязненные боратносиликатным плавом	9 49 851 21 51 4		Транспортирование
тест- кюветы стеклянные, содержащие растворы серной кислоты и соединений хрома (VI), отработанные при определении химического потребления кислорода в воде фотометрическим методом	9 49 862 61 53 3		Транспортирование

куветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном	9 49 864 51 51 3		Транспортирование
куветы стеклянные, загрязненные нитроанилином	9 49 864 61 51 3		Транспортирование
куветы стеклянные, загрязненные реагентом индофеноловая синь	9 49 865 71 51 3		Транспортирование
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4		Транспортирование
трубы индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4		Транспортирование
тара стеклянная из-под лабораторных реагентов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3		Транспортирование
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4		Транспортирование
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4		Транспортирование
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3		Транспортирование
бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами	9 49 911 21 20 3		Транспортирование
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4		Транспортирование
силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидкых химических реагентов при технических испытаниях и измерениях	9 49 912 11 20 3		Транспортирование

песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реагентов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	9 49 912 21 20 4		Транспортирование
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	9 49 921 21 10 4		Транспортирование
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4		Транспортирование
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные	9 49 951 12 20 3		Транспортирование
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4		Транспортирование
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx	9 67 411 31 20 3		Транспортирование
бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3		Транспортирование
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3		Транспортирование
бетонная масса при обезвреживании отходов, загрязненных мышьяком от зачистки оборудования уничтожения химического оружия	9 67 420 11 20 4		Транспортирование
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита	9 67 422 31 20 3		Транспортирование
бетонно-солевая масса при обезвреживании мышьякосодержащих сточных вод	9 67 429 11 20 4		Транспортирование
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 31 20 3		Транспортирование

битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3		Транспортирование
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4		Транспортирование
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4		Транспортирование
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4		Транспортирование
лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4		Транспортирование
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4		Транспортирование
отходы металлических изделий, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные	9 67 520 01 20 3		Транспортирование
отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики	9 67 521 11 20 4		Транспортирование
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3		Транспортирование
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4		Транспортирование
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4		Транспортирование
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4		Транспортирование

соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4		Транспортирование
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4		Транспортирование
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3		Транспортирование
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3		Транспортирование
лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4		Транспортирование
грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3		Транспортирование
грунт дегазированный перекисно-щелочным раствором высушенный, загрязненный мышьяком	9 67 912 12 49 4		Транспортирование
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4		Транспортирование
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II	Обезвреживание
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II	Сбор
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II	Утилизация
семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 011 11 49 4	IV	Обезвреживание

семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 011 11 49 4	IV	Сбор
семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 011 11 49 4	IV	Утилизация
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Обезвреживание
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Сбор
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Утилизация
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4	IV	Обезвреживание
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4	IV	Сбор
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4	IV	Утилизация
семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 11 49 4	IV	Обезвреживание
семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 11 49 4	IV	Сбор
семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 11 49 4	IV	Утилизация
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Обезвреживание

навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Сбор
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	IV	Утилизация
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Обезвреживание
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Сбор
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Утилизация
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	Обезвреживание
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	Сбор
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	Утилизация
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	Обезвреживание

навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	Сбор
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	Утилизация
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	III	Обезвреживание
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	III	Сбор
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	III	Утилизация
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	Обезвреживание
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	Сбор
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	Утилизация
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосливной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV	Обезвреживание

жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV	Сбор
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV	Утилизация
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV	Обезвреживание
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV	Сбор
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV	Утилизация
жидкая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 21 32 4	IV	Обезвреживание
жидкая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 21 32 4	IV	Сбор
жидкая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 21 32 4	IV	Утилизация
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4	IV	Обезвреживание
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4	IV	Сбор
твёрдая фракция сепарации свиного навоза при смыивной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4	IV	Утилизация
навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	IV	Обезвреживание

навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	IV	Сбор
навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	IV	Утилизация
стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3	III	Обезвреживание
стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3	III	Сбор
стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3	III	Утилизация
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях	1 12 553 11 33 4	IV	Обезвреживание
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях	1 12 553 11 33 4	IV	Сбор
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях	1 12 553 11 33 4	IV	Утилизация
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	Обезвреживание
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	Сбор
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	Утилизация
помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Обезвреживание

помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Сбор
помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Утилизация
помет куриный, выдержаный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 29 4	IV	Обезвреживание
помет куриный, выдержаный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 29 4	IV	Сбор
помет куриный, выдержаный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 29 4	IV	Утилизация
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	Обезвреживание
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	Сбор
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	Утилизация
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Обезвреживание
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Сбор
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Утилизация
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	Обезвреживание

помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	Сбор
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	Утилизация
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Обезвреживание
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Сбор
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Утилизация
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV	Обезвреживание
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV	Сбор
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Обезвреживание
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV	Обезвреживание

отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV	Сбор
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV	Утилизация
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV	Сбор
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV	Утилизация
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	Обезвреживание
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	Сбор
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	1 12 912 11 40 4	IV	Обезвреживание

отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	1 12 912 11 40 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	1 12 912 11 40 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	1 12 961 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	1 12 961 11 40 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	1 12 961 11 40 4	IV	Утилизация
эксременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	IV	Обезвреживание
эксременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	IV	Сбор
эксременты собак свежие	1 12 971 01 33 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV	Обезвреживание

отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV	Сбор
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV	Утилизация
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV	Сбор
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV	Утилизация
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4	IV	Обезвреживание
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4	IV	Сбор
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 33 4	IV	Утилизация
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4	IV	Обезвреживание
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4	IV	Сбор
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4	IV	Утилизация
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV	Обезвреживание

отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV	Сбор
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV	Утилизация
отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц	1 12 998 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц	1 12 998 11 20 4	IV	Сбор
отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц	1 12 998 11 20 4	IV	Утилизация
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Обезвреживание
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Сбор
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Утилизация
гербицид на основе флуорхлоридона, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3	III	Обезвреживание
гербицид на основе флуорхлоридона, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3	III	Сбор
гербицид на основе флуорхлоридона, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3	III	Утилизация
гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства	1 14 121 66 31 3	III	Обезвреживание

гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства	1 14 121 66 31 3	III	Сбор
гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства	1 14 121 66 31 3	III	Утилизация
пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 81 71 1	I	Обезвреживание
пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 81 71 1	I	Сбор
пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 81 71 1	I	Утилизация
отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 91 71 1	I	Обезвреживание
отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 91 71 1	I	Сбор
отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 91 71 1	I	Утилизация
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III	Обезвреживание
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III	Сбор
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III	Утилизация
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Обезвреживание

отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Сбор
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Утилизация
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4	IV	Сбор
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий	1 14 611 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий	1 14 611 11 39 4	IV	Сбор
отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий	1 14 611 11 39 4	IV	Утилизация
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Сбор
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Утилизация
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Обезвреживание

шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Утилизация
осадок (ил) биологической очистки хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Сбор
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Утилизация
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Обезвреживание

пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Утилизация
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Обезвреживание
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Сбор
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Утилизация
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Сбор
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Утилизация
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Обезвреживание
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Сбор
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Утилизация
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Обезвреживание

пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Сбор
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Утилизация
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Сбор
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Утилизация
эмulsionия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Обезвреживание
эмulsionия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Сбор
эмulsionия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Утилизация
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Сбор
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Утилизация
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Сбор
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Утилизация
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Сбор
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сероорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Утилизация
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Сбор
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Утилизация
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Утилизация
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4	IV	Сбор
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4	IV	Утилизация
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Обезвреживание
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Сбор
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Утилизация
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Обезвреживание

отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Сбор
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4	IV	Утилизация
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	IV	Сбор
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	IV	Утилизация
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Сбор
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Утилизация
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Сбор
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полизифирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полизифирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полизифирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4	IV	Утилизация
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Обезвреживание

отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Сбор
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Утилизация
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Сбор
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Утилизация
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4	IV	Обезвреживание
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4	IV	Утилизация
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4	IV	Обезвреживание

грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4	IV	Утилизация
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Обезвреживание
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Сбор
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при бурении, связанные с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Обезвреживание

шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Утилизация
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Обезвреживание
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Утилизация
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Обезвреживание
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Утилизация
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Обезвреживание
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Сбор
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Утилизация
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Обезвреживание

растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Сбор
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Утилизация
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Обезвреживание
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Сбор
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Утилизация
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Обезвреживание
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Сбор
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Утилизация
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Обезвреживание

шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Утилизация
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Обезвреживание

воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Утилизация
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Обезвреживание
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Сбор
воды сточные буровые при бурении, связанном с добывчей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Утилизация
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Сбор
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Утилизация
отходы бурения, связанного с добывчей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отверженные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Обезвреживание

отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отверженные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Сбор
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отверженные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Утилизация
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Обезвреживание
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Сбор
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Утилизация
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Обезвреживание
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Утилизация
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Обезвреживание
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Сбор
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Утилизация
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Обезвреживание

проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Утилизация
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Обезвреживание
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Сбор
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Утилизация
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Обезвреживание
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Сбор
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Утилизация
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Обезвреживание
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Утилизация
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Обезвреживание

воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Сбор
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Утилизация
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Обезвреживание
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Сбор
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Утилизация
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Обезвреживание
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Сбор
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Утилизация
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Обезвреживание
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Сбор
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Утилизация
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Обезвреживание

осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Утилизация
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Обезвреживание
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Сбор
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Утилизация
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Обезвреживание
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Сбор
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Утилизация
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Обезвреживание
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Сбор
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Утилизация
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Обезвреживание

эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Сбор
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Утилизация
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Обезвреживание
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Сбор
эмulsionя водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Утилизация
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Обезвреживание
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Сбор
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Утилизация
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Обезвреживание
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Сбор
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Утилизация
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Обезвреживание

шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Сбор
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Утилизация
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Сбор
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Сбор
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Утилизация
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Сбор
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Утилизация
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Обезвреживание

отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Сбор
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Утилизация
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Обезвреживание
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Сбор
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Утилизация
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Обезвреживание
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Сбор
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Утилизация
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Обезвреживание
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Сбор
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Утилизация
разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 21 10 3	III	Обезвреживание

разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 21 10 3	III	Сбор
разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 21 10 3	III	Утилизация
эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства	2 91 648 23 10 2	II	Обезвреживание
эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства	2 91 648 23 10 2	II	Сбор
эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства	2 91 648 23 10 2	II	Утилизация
компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства	2 91 648 31 10 3	III	Обезвреживание
компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства	2 91 648 31 10 3	III	Сбор
компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства	2 91 648 31 10 3	III	Утилизация
смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полизтилсилоуксановой, утративший потребительские свойства	2 91 648 32 10 2	II	Обезвреживание
смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полизтилсилоуксановой, утративший потребительские свойства	2 91 648 32 10 2	II	Сбор
смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полизтилсилоуксановой, утративший потребительские свойства	2 91 648 32 10 2	II	Утилизация
смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства	2 91 648 33 31 3	III	Обезвреживание

смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства	2 91 648 33 31 3	III	Сбор
смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства	2 91 648 33 31 3	III	Утилизация
загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 35 30 3	III	Обезвреживание
загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 35 30 3	III	Сбор
загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 35 30 3	III	Утилизация
реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 63 41 3	III	Обезвреживание
реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 63 41 3	III	Сбор
реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 63 41 3	III	Утилизация
компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксизтокси)этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2	II	Обезвреживание
компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксизтокси)этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2	II	Сбор
компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксизтокси)этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2	II	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Обезвреживание

тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Утилизация
упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин	2 91 671 51 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин	2 91 671 51 51 4	IV	Сбор
упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин	2 91 671 51 51 4	IV	Утилизация
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добывчей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Обезвреживание
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добывчей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Сбор
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добывчей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Утилизация
шлам буровой при бурении, связанном с добывчей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Обезвреживание

шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Сбор
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Утилизация
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Сбор
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Утилизация
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Обезвреживание
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Сбор
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Утилизация
отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 21 39 4	IV	Сбор
отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 21 39 4	IV	Утилизация
шрот шиповника	3 01 114 11 20 4	IV	Обезвреживание

шрот шиповника	3 01 114 11 20 4	IV	Сбор
шрот шиповника	3 01 114 11 20 4	IV	Утилизация
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III	Обезвреживание
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III	Сбор
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III	Утилизация
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Обезвреживание
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Сбор
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Утилизация
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Обезвреживание
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Сбор
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Утилизация
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Обезвреживание

остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Сбор
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Утилизация
отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов	3 01 115 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов	3 01 115 31 39 4	IV	Сбор
отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов	3 01 115 31 39 4	IV	Утилизация
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Обезвреживание
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Сбор
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Утилизация
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Обезвреживание
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Сбор
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Утилизация
масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов	3 01 116 14 30 4	IV	Обезвреживание

масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов	3 01 116 14 30 4	IV	Сбор
масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов	3 01 116 14 30 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Сбор
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Утилизация
отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные	3 01 121 71 30 4	IV	Обезвреживание
отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные	3 01 121 71 30 4	IV	Сбор
отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные	3 01 121 71 30 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4	IV	Сбор
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4	IV	Утилизация
отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4	IV	Обезвреживание

отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4	IV	Сбор
отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4	IV	Утилизация
масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции	3 01 127 55 31 4	IV	Обезвреживание
масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции	3 01 127 55 31 4	IV	Сбор
масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции	3 01 127 55 31 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 22 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 22 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 22 33 4	IV	Утилизация
раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 41 30 4	IV	Обезвреживание
раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 41 30 4	IV	Сбор
раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 41 30 4	IV	Утилизация
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Обезвреживание

раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Сбор
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Утилизация
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Обезвреживание
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Сбор
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Утилизация
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4	IV	Сбор
отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4	IV	Утилизация
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4	IV	Обезвреживание
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4	IV	Сбор
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4	IV	Утилизация
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Обезвреживание
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Сбор
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Утилизация
шрот облепихи	3 01 141 44 20 4	IV	Обезвреживание
шрот облепихи	3 01 141 44 20 4	IV	Сбор
шрот облепихи	3 01 141 44 20 4	IV	Утилизация
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4	IV	Обезвреживание

пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4	IV	Сбор
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4	IV	Утилизация
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Обезвреживание
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Сбор
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Утилизация
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Сбор
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Утилизация
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Сбор
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Утилизация
осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV	Обезвреживание

осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV	Сбор
осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV	Утилизация
целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 61 23 4	IV	Обезвреживание
целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 61 23 4	IV	Сбор
целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 61 23 4	IV	Утилизация
перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 63 39 4	IV	Обезвреживание
перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 63 39 4	IV	Сбор
перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 63 39 4	IV	Утилизация
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 39 4	IV	Обезвреживание
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 39 4	IV	Сбор
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 39 4	IV	Утилизация
масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве	3 01 141 73 31 4	IV	Обезвреживание

масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве	3 01 141 73 31 4	IV	Сбор
масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве	3 01 141 73 31 4	IV	Утилизация
порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4	IV	Обезвреживание
порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4	IV	Сбор
порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4	IV	Утилизация
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 4	IV	Обезвреживание
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 4	IV	Сбор
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 4	IV	Утилизация
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Обезвреживание
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Сбор
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Обезвреживание

отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV	Утилизация
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Обезвреживание
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Сбор
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Утилизация
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Сбор
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Утилизация
отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV	Сбор
отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV	Утилизация
осадок при реагентной очистке извНетю сточных вод производства растительных масел	3 01 148 31 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при реагентной очистке извНетю сточных вод производства растительных масел	3 01 148 31 39 4	IV	Сбор
осадок при реагентной очистке извНетю сточных вод производства растительных масел	3 01 148 31 39 4	IV	Утилизация
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Обезвреживание
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Сбор
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел	3 01 149 62 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел	3 01 149 62 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел	3 01 149 62 60 4	IV	Утилизация
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4	IV	Сбор
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Утилизация
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Обезвреживание

пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Сбор
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Сбор
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Утилизация
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Обезвреживание
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Сбор
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Утилизация
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Обезвреживание
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Сбор
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4	IV	Обезвреживание

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 50 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Утилизация
брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Обезвреживание
брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Сбор
брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Утилизация
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Обезвреживание
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Сбор
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4	IV	Обезвреживание

пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4	IV	Утилизация
пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4	IV	Обезвреживание
пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4	IV	Сбор
пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока	3 01 181 73 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока	3 01 181 73 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока	3 01 181 73 60 4	IV	Утилизация
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Обезвреживание

отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Сбор
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Утилизация
брак шоколадных конфет с начинкой	3 01 182 28 20 4	IV	Обезвреживание
брак шоколадных конфет с начинкой	3 01 182 28 20 4	IV	Сбор
брак шоколадных конфет с начинкой	3 01 182 28 20 4	IV	Утилизация
брак карамели	3 01 182 36 20 4	IV	Обезвреживание
брак карамели	3 01 182 36 20 4	IV	Сбор
брак карамели	3 01 182 36 20 4	IV	Утилизация
брак молочных и помадных конфет	3 01 182 37 20 4	IV	Обезвреживание
брак молочных и помадных конфет	3 01 182 37 20 4	IV	Сбор
брак молочных и помадных конфет	3 01 182 37 20 4	IV	Утилизация
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Обезвреживание

брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Сбор
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Утилизация
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Обезвреживание
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Сбор
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Утилизация
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV	Обезвреживание
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV	Сбор
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV	Утилизация
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV	Обезвреживание
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV	Сбор
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV	Утилизация
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV	Обезвреживание

брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV	Сбор
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV	Утилизация
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Сбор
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Утилизация
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Сбор
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Утилизация
просыпь, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Обезвреживание
просыпь, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Сбор
просыпь, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Утилизация
просыпь, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4	IV	Обезвреживание

просыпки, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4	IV	Сбор
просыпки, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4	IV	Утилизация
просыпки, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4	IV	Обезвреживание
просыпки, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4	IV	Сбор
просыпки, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Утилизация
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Сбор
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Утилизация
остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187 13 40 4	IV	Обезвреживание

остатки и брак сущеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187 13 40 4	IV	Сбор
остатки и брак сущеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187 13 40 4	IV	Утилизация
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Обезвреживание
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Сбор
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187 31 40 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187 31 40 4	IV	Сбор
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187 31 40 4	IV	Утилизация
отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового	3 01 188 21 31 4	IV	Обезвреживание
отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового	3 01 188 21 31 4	IV	Сбор
отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового	3 01 188 21 31 4	IV	Утилизация
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4	IV	Обезвреживание

отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4	IV	Сбор
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4	IV	Утилизация
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4	IV	Утилизация
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4	IV	Обезвреживание
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4	IV	Сбор
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4	IV	Утилизация
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4	IV	Обезвреживание
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4	IV	Сбор
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4	IV	Утилизация
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4	IV	Обезвреживание

отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4	IV	Сбор
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4	IV	Утилизация
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Обезвреживание
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Сбор
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Утилизация
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 17 20 4	IV	Обезвреживание
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 17 20 4	IV	Сбор
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 17 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	3 01 189 21 30 4	IV	Обезвреживание

отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	3 01 189 21 30 4	IV	Сбор
отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	3 01 189 21 30 4	IV	Утилизация
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV	Обезвреживание
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV	Сбор
отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV	Утилизация
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189 52 40 4	IV	Обезвреживание
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189 52 40 4	IV	Сбор
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189 52 40 4	IV	Утилизация
отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	3 01 189 58 40 4	IV	Обезвреживание
отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	3 01 189 58 40 4	IV	Сбор
отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	3 01 189 58 40 4	IV	Утилизация
пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	3 01 189 59 42 4	IV	Обезвреживание

пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	3 01 189 59 42 4	IV	Сбор
пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	3 01 189 59 42 4	IV	Утилизация
фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	3 01 189 61 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	3 01 189 61 51 4	IV	Сбор
фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	3 01 189 61 51 4	IV	Утилизация
отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	3 01 189 71 33 4	IV	Обезвреживание
отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	3 01 189 71 33 4	IV	Сбор
отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	3 01 189 71 33 4	IV	Утилизация
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189 81 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189 81 51 4	IV	Сбор
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189 81 51 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 82 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 82 52 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 82 52 4	IV	Утилизация
фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 83 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 83 52 4	IV	Сбор
фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 83 52 4	IV	Утилизация
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189 84 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189 84 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189 84 52 4	IV	Утилизация
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Сбор
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Утилизация
фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4	IV	Обезвреживание

фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4	IV	Сбор
фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4	IV	Утилизация
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Обезвреживание
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Сбор
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Утилизация
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Обезвреживание
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Сбор
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Утилизация
отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	3 01 192 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	3 01 192 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	3 01 192 11 39 4	IV	Утилизация
воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды	3 01 192 51 10 4	IV	Обезвреживание

воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды	3 01 192 51 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды	3 01 192 51 10 4	IV	Утилизация
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Сбор
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Утилизация
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Сбор
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Утилизация
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Обезвреживание
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Сбор
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Утилизация
отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Обезвреживание

отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Сбор
отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Утилизация
отходы флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV	Обезвреживание
отходы флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV	Сбор
отходы флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV	Утилизация
осадок флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия	3 01 195 27 30 4	IV	Обезвреживание
осадок флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия	3 01 195 27 30 4	IV	Сбор
осадок флотационной очистки жirosодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия	3 01 195 27 30 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4	IV	Сбор
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 60 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4	IV	Утилизация
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Обезвреживание
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Сбор
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Утилизация
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Обезвреживание
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Сбор
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Обезвреживание

обтироочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Утилизация
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4	IV	Обезвреживание
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4	IV	Сбор
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4	IV	Утилизация
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3	III	Обезвреживание
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3	III	Сбор
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3	III	Утилизация
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4	IV	Обезвреживание
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4	IV	Сбор
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4	IV	Утилизация
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Обезвреживание

остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Сбор
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Утилизация
барда мелассная	3 01 211 11 10 4	IV	Обезвреживание
барда мелассная	3 01 211 11 10 4	IV	Сбор
барда мелассная	3 01 211 11 10 4	IV	Утилизация
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Сбор
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Утилизация
фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Обезвреживание
фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Сбор
фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Утилизация
масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II	Обезвреживание

масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II	Сбор
масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II	Утилизация
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Сбор
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Утилизация
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	3 01 214 51 39 4	IV	Обезвреживание
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	3 01 214 51 39 4	IV	Сбор
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	3 01 214 51 39 4	IV	Утилизация
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4	IV	Сбор
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4	IV	Утилизация
картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4	IV	Обезвреживание

картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4	IV	Сбор
картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4	IV	Утилизация
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4	IV	Обезвреживание
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4	IV	Сбор
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4	IV	Утилизация
осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4	IV	Обезвреживание
осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4	IV	Сбор
осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 11 32 4	IV	Утилизация
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV	Обезвреживание
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV	Сбор
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV	Утилизация
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Обезвреживание

картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Сбор
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Утилизация
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Обезвреживание
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Сбор
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Утилизация
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4	IV	Обезвреживание
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4	IV	Сбор
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4	IV	Утилизация
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Обезвреживание
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Сбор
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Утилизация
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV	Обезвреживание

фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV	Сбор
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 11 30 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 11 30 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 11 30 4	IV	Утилизация
и/л избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 41 33 4	IV	Обезвреживание
и/л избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 41 33 4	IV	Сбор
и/л избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 41 33 4	IV	Утилизация
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Обезвреживание
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Сбор
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Утилизация
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Сбор
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV	Утилизация
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4	IV	Обезвреживание
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4	IV	Сбор
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4	IV	Утилизация
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Обезвреживание
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Сбор
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Утилизация
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Обезвреживание

табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Сбор
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Утилизация
отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	3 01 375 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	3 01 375 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	3 01 375 11 39 4	IV	Утилизация
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Обезвреживание
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Сбор
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Утилизация
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4	IV	Обезвреживание
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4	IV	Сбор
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4	IV	Утилизация
ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV	Обезвреживание

ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV	Сбор
ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Утилизация
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 60 4	IV	Сбор
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 60 4	IV	Утилизация
отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III	Обезвреживание
отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III	Сбор
отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III	Утилизация
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Обезвреживание

пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Сбор
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Утилизация
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV	Обезвреживание
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV	Сбор
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV	Утилизация
отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна	3 02 318 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна	3 02 318 21 39 4	IV	Сбор
отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна	3 02 318 21 39 4	IV	Утилизация
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3	III	Сбор
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3	III	Утилизация
отходы фотоэмulsionии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве	3 02 333 21 31 4	IV	Обезвреживание

отходы фотоэмulsionии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве	3 02 333 21 31 4	IV	Сбор
отходы фотоэмulsionии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве	3 02 333 21 31 4	IV	Утилизация
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Сбор
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Утилизация
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	IV	Сбор
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	IV	Утилизация
отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве	3 02 943 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве	3 02 943 11 10 3	III	Сбор
отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве	3 02 943 11 10 3	III	Утилизация
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым kleем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Обезвреживание

отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Сбор
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Утилизация
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Обезвреживание
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Сбор
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым kleem при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Утилизация
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Сбор
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Утилизация
обрезная кромка при производстве kleenki на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Обезвреживание
обрезная кромка при производстве kleenki на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Сбор
обрезная кромка при производстве kleenki на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Утилизация
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4	IV	Обезвреживание

отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4	IV	Сбор
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4	IV	Утилизация
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3	III	Обезвреживание
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3	III	Сбор
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 31 3	III	Утилизация
осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4	IV	Обезвреживание
осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4	IV	Сбор
осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4	IV	Утилизация
отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов	3 02 956 11 31 3	III	Обезвреживание

отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов	3 02 956 11 31 3	III	Сбор
отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов	3 02 956 11 31 3	III	Утилизация
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	III	Обезвреживание
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	III	Сбор
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	III	Утилизация
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	III	Обезвреживание
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	III	Сбор
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	III	Утилизация
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	III	Обезвреживание
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	III	Сбор
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	III	Утилизация
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3	III	Обезвреживание

отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3	III	Сбор
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 39 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	III	Утилизация
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV	Обезвреживание
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV	Сбор
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV	Утилизация
эмulsionя несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна	3 02 966 11 31 4	IV	Обезвреживание

эмulsionия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна	3 02 966 11 31 4	IV	Сбор
эмulsionия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна	3 02 966 11 31 4	IV	Утилизация
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4	IV	Обезвреживание
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4	IV	Сбор
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4	IV	Утилизация
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Сбор
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции	3 02 992 81 39 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции	3 02 992 81 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции	3 02 992 81 39 4	IV	Утилизация
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Обезвреживание

отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Сбор
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Утилизация
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Обезвреживание
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Сбор
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Утилизация
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Обезвреживание
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Сбор
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Утилизация
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Обезвреживание
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Сбор
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Утилизация
отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи	3 04 121 71 20 3	III	Обезвреживание

отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи	3 04 121 71 20 3	III	Сбор
отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи	3 04 121 71 20 3	III	Утилизация
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Обезвреживание
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Сбор
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Утилизация
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Обезвреживание
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Сбор
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Утилизация
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Обезвреживание
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Сбор
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Утилизация
опилки древесные отработанные в результате откатки меха	3 04 163 11 43 4	IV	Обезвреживание

опилки древесные отработанные в результате откатки меха	3 04 163 11 43 4	IV	Сбор
опилки древесные отработанные в результате откатки меха	3 04 163 11 43 4	IV	Утилизация
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Обезвреживание
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Сбор
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Утилизация
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Сбор
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Утилизация
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Утилизация
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV	Обезвреживание

отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV	Сбор
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV	Утилизация
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Обезвреживание
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Сбор
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Утилизация
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4	IV	Сбор
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4	IV	Утилизация
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Обезвреживание
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Сбор
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Утилизация
песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	III	Обезвреживание

песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	III	Сбор
песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	III	Утилизация
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Обезвреживание
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи	3 04 291 31 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи	3 04 291 31 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи	3 04 291 31 61 3	III	Утилизация
обрэзь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Обезвреживание
обрэзь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Сбор
обрэзь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Утилизация
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Обезвреживание

отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Сбор
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Утилизация
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Сбор
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Утилизация
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Сбор
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Утилизация
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Обезвреживание
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Сбор
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Утилизация
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Обезвреживание

отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Сбор
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Утилизация
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Сбор
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Утилизация
кисти, загрязненные обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Обезвреживание
кисти, загрязненные обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Сбор
кисти, загрязненные обувным kleem при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Утилизация
обрэзь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Обезвреживание

обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Сбор
обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Утилизация
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Сбор
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Утилизация
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Обезвреживание
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Утилизация
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Обезвреживание
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Утилизация
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Обезвреживание

шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Сбор
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Утилизация
брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2	II	Обезвреживание
брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2	II	Сбор
брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2	II	Утилизация
осадок ванн антисептирования пиломатериалов	3 05 305 41 39 4	IV	Обезвреживание
осадок ванн антисептирования пиломатериалов	3 05 305 41 39 4	IV	Сбор
осадок ванн антисептирования пиломатериалов	3 05 305 41 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Утилизация
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Обезвреживание

пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Утилизация
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Обезвреживание
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Сбор
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Утилизация
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Обезвреживание
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Сбор
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Утилизация
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Обезвреживание
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Сбор
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Утилизация
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Обезвреживание

отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Сбор
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Утилизация
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Обезвреживание
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Сбор
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Утилизация
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Сбор
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Утилизация
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Утилизация
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Обезвреживание

опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Сбор
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Утилизация
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Обезвреживание
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Утилизация
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Обезвреживание
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Сбор
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Утилизация
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Обезвреживание
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Утилизация
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Обезвреживание

опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Утилизация
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Обезвреживание
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Утилизация
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Обезвреживание
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Сбор
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Утилизация
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Обезвреживание
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Сбор
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Утилизация
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Обезвреживание

пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Сбор
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Утилизация
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Обезвреживание
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Сбор
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Утилизация
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Обезвреживание
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Сбор
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Утилизация
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Обезвреживание
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Сбор
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Утилизация
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Обезвреживание

волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесноволокнистого ковра в производстве древесноволокнистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Сбор
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесноволокнистого ковра в производстве древесноволокнистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Утилизация
отходы связующего на основе мочевиноформальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	III	Обезвреживание
отходы связующего на основе мочевиноформальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	III	Сбор
отходы связующего на основе мочевиноформальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 31 3	III	Утилизация
отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	IV	Обезвреживание
отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	IV	Сбор
отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	IV	Утилизация
отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 313 85 29 3	III	Обезвреживание
отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 313 85 29 3	III	Сбор
отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 313 85 29 3	III	Утилизация
отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Обезвреживание

отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Сбор
отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Утилизация
отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 373 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 373 31 39 3	III	Сбор
отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 373 31 39 3	III	Утилизация
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Обезвреживание
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Сбор
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Утилизация
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Обезвреживание
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Сбор
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Обезвреживание

отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III	Утилизация
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Обезвреживание
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Сбор
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева	3 05 375 22 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева	3 05 375 22 39 3	III	Сбор
отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева	3 05 375 22 39 3	III	Утилизация
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилакетатным kleem, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV	Обезвреживание

отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным kleем, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV	Сбор
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным kleем, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV	Утилизация
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Сбор
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Утилизация
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Обезвреживание
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Сбор
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Утилизация
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Сбор
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Утилизация
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Обезвреживание

осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Сбор
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Утилизация
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйствственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Обезвреживание
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйствственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Сбор
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйствственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 39 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 39 4	IV	Утилизация
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Обезвреживание
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Сбор
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Утилизация
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4	IV	Сбор
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Утилизация
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Сбор
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Утилизация
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Обезвреживание
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Сбор
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Утилизация
жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала	3 06 055 12 32 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала	3 06 055 12 32 4	IV	Сбор
жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала	3 06 055 12 32 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Утилизация
отходы древесные процессы сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Сбор
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Утилизация
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Сбор
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Утилизация
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Обезвреживание
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Сбор
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Утилизация
отходы каустизации зеленого щелока извНетю при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Обезвреживание
отходы каустизации зеленого щелока извНетю при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Сбор
отходы каустизации зеленого щелока извНетю при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Утилизация
отходы каустизации зеленого щелока извНетю и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Обезвреживание

отходы каустизации зеленого щелока извНетю и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Сбор
отходы каустизации зеленого щелока извНетю и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Утилизация
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Обезвреживание
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Сбор
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Утилизация
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Обезвреживание
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Сбор
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV	Обезвреживание

отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV	Сбор
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV	Утилизация
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Сбор
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Утилизация
отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	3 06 111 94 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	3 06 111 94 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	3 06 111 94 20 4	IV	Утилизация
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Сбор
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Утилизация
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Обезвреживание

отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Сбор
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Утилизация
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Сбор
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Утилизация
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Обезвреживание
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Сбор
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Утилизация
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Обезвреживание
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Сбор
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV	Обезвреживание

отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV	Утилизация
воды, загрязненные поливинилацетатным kleем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием	3 06 122 95 10 4	IV	Обезвреживание
воды, загрязненные поливинилацетатным kleем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием	3 06 122 95 10 4	IV	Сбор
воды, загрязненные поливинилацетатным kleем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием	3 06 122 95 10 4	IV	Утилизация
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Сбор
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров	3 06 251 11 60 4	IV	Обезвреживание

отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров	3 06 251 11 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров	3 06 251 11 60 4	IV	Утилизация
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4	IV	Обезвреживание
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4	IV	Сбор
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV	Утилизация
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III	Обезвреживание
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III	Сбор
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III	Утилизация
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Обезвреживание

пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Сбор
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Утилизация
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Сбор
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные	3 06 811 34 20 4	IV	Обезвреживание

отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные	3 06 811 34 20 4	IV	Сбор
отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные	3 06 811 34 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV	Сбор
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV	Утилизация
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 39 4	IV	Утилизация
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Обезвреживание
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Сбор
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Утилизация
осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4	IV	Обезвреживание

осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4	IV	Сбор
осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4	IV	Утилизация
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный	3 06 851 24 40 4	IV	Обезвреживание
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный	3 06 851 24 40 4	IV	Сбор
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный	3 06 851 24 40 4	IV	Утилизация
фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	3 06 891 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	3 06 891 11 52 4	IV	Сбор
фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	3 06 891 11 52 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	3 06 892 11 71 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	3 06 892 11 71 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	3 06 892 11 71 4	IV	Утилизация
отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3	III	Обезвреживание

отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3	III	Сбор
отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3	III	Утилизация
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Сбор
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Утилизация
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III	Обезвреживание
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III	Сбор
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Обезвреживание
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Сбор
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III	Утилизация
отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	3 07 114 35 39 3	III	Обезвреживание
отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	3 07 114 35 39 3	III	Сбор
отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	3 07 114 35 39 3	III	Утилизация
негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	3 07 114 37 31 4	IV	Обезвреживание
негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	3 07 114 37 31 4	IV	Сбор
негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	3 07 114 37 31 4	IV	Утилизация
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III	Сбор
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III	Утилизация
отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	IV	Обезвреживание

отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	IV	Сбор
отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Утилизация
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	IV	Утилизация
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV	Сбор
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV	Утилизация
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Сбор
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Утилизация
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Обезвреживание
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Сбор
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Утилизация
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Обезвреживание

отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Сбор
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Утилизация
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Утилизация
отходы бумажной клеевой ленты при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумажной клеевой ленты при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Сбор
отходы бумажной клеевой ленты при брошировочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Утилизация
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Обезвреживание
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Сбор
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Утилизация
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Обезвреживание

отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Сбор
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Утилизация
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Обезвреживание
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Сбор
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Утилизация
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Обезвреживание
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Сбор
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Утилизация
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	III	Обезвреживание
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	III	Сбор
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	III	Утилизация
фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	III	Обезвреживание

фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	III	Сбор
фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	III	Утилизация
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Сбор
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Утилизация
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Обезвреживание
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Сбор
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Утилизация
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Обезвреживание
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Сбор
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Утилизация
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Обезвреживание

пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Сбор
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Утилизация
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	III	Сбор
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	III	Утилизация
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Обезвреживание

смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Сбор
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Утилизация
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Обезвреживание
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Сбор
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Утилизация
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Сбор
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Утилизация
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Обезвреживание
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Утилизация
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Обезвреживание

щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Сбор
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Утилизация
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Обезвреживание
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Сбор
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Утилизация
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Сбор
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Утилизация
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III	Обезвреживание

смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III	Сбор
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III	Утилизация
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III	Обезвреживание
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III	Сбор
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III	Утилизация
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Обезвреживание
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Сбор
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Утилизация
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Обезвреживание
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Сбор
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Утилизация
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Обезвреживание

картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Сбор
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Утилизация
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Сбор
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Утилизация
продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный	3 08 295 51 40 3	III	Обезвреживание
продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный	3 08 295 51 40 3	III	Сбор
продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный	3 08 295 51 40 3	III	Утилизация
тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	IV	Обезвреживание

тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	IV	Сбор
тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	IV	Утилизация
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Обезвреживание
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Сбор
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия	3 10 051 35 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия	3 10 051 35 39 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия	3 10 051 35 39 3	III	Утилизация
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Обезвреживание

шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Сбор
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Утилизация
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3	III	Обезвреживание
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3	III	Сбор
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3	III	Утилизация
воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты	3 10 052 42 10 4	IV	Обезвреживание

воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты	3 10 052 42 10 4	IV	Сбор
воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты	3 10 052 42 10 4	IV	Утилизация
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	II	Обезвреживание
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	II	Сбор
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	II	Утилизация
смет с производственной площадки для хранения комовой серы	3 10 058 11 72 4	IV	Обезвреживание
смет с производственной площадки для хранения комовой серы	3 10 058 11 72 4	IV	Сбор
смет с производственной площадки для хранения комовой серы	3 10 058 11 72 4	IV	Утилизация
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4	IV	Обезвреживание
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4	IV	Сбор
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4	IV	Утилизация
осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 03 39 3	III	Обезвреживание

осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 03 39 3	III	Сбор
осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 03 39 3	III	Утилизация
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Обезвреживание
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Сбор
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Утилизация
водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом	3 10 101 15 31 4	IV	Обезвреживание
водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом	3 10 101 15 31 4	IV	Сбор
водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом	3 10 101 15 31 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода	3 10 101 26 40 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода	3 10 101 26 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода	3 10 101 26 40 4	IV	Утилизация
песок перлитовый всщученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Обезвреживание

песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Сбор
песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Утилизация
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Обезвреживание
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Сбор
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Утилизация
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид	3 10 102 71 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид	3 10 102 71 20 4	IV	Сбор
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид	3 10 102 71 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии	3 10 102 72 20 4	IV	Обезвреживание

отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии	3 10 102 72 20 4	IV	Сбор
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии	3 10 102 72 20 4	IV	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2	II	Обезвреживание
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2	II	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2	II	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2	II	Обезвреживание
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2	II	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2	II	Утилизация
катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2	II	Обезвреживание
катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2	II	Сбор
катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2	II	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 20 3	III	Обезвреживание

отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 20 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV	Утилизация
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Сбор
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Утилизация
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III	Обезвреживание

отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III	Сбор
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III	Утилизация
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	III	Обезвреживание
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	III	Сбор
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	III	Утилизация
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Сбор
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Утилизация
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Утилизация
отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4	IV	Обезвреживание

отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4	IV	Сбор
отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4	IV	Утилизация
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Утилизация
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4	IV	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4	IV	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4	IV	Утилизация
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Обезвреживание
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Сбор
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Утилизация
опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 881 21 20 4	IV	Обезвреживание

опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 881 21 20 4	IV	Сбор
опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 881 21 20 4	IV	Утилизация
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Обезвреживание
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Сбор
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Утилизация
смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)	3 10 892 11 61 4	IV	Обезвреживание
смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)	3 10 892 11 61 4	IV	Сбор
смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)	3 10 892 11 61 4	IV	Утилизация
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Сбор
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Обезвреживание

тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Утилизация
стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси	3 11 195 51 10 4	IV	Обезвреживание
стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси	3 11 195 51 10 4	IV	Сбор
стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси	3 11 195 51 10 4	IV	Утилизация
отходы красителей сернистых цветных в их производстве	3 11 215 13 20 3	III	Обезвреживание

отходы красителей сернистых цветных в их производстве	3 11 215 13 20 3	III	Сбор
отходы красителей сернистых цветных в их производстве	3 11 215 13 20 3	III	Утилизация
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	Утилизация
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Сбор
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей	3 11 291 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей	3 11 291 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей	3 11 291 11 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Сбор
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Утилизация
осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического	3 12 112 82 39 3	III	Обезвреживание
осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического	3 12 112 82 39 3	III	Сбор
осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического	3 12 112 82 39 3	III	Утилизация
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Обезвреживание

смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Сбор
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3	III	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Утилизация
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Сбор
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Утилизация
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Обезвреживание

смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Сбор
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Утилизация
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Обезвреживание
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Утилизация
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Обезвреживание
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Сбор
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Утилизация
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Обезвреживание
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Сбор
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Утилизация
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Обезвреживание

рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Сбор
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Утилизация
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Обезвреживание
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Сбор
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Сбор
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Утилизация
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Обезвреживание
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Сбор
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Утилизация
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Обезвреживание

отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Сбор
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве	3 12 122 16 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве	3 12 122 16 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве	3 12 122 16 60 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III	Утилизация
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Обезвреживание

антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Сбор
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Утилизация
ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 14 29 4	IV	Обезвреживание
ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 14 29 4	IV	Сбор
ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 14 29 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Утилизация
мембранны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Обезвреживание
мембранны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Сбор
мембранны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Утилизация
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранныго электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Обезвреживание

загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Сбор
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Утилизация
nanoфильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Обезвреживание
nanoфильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Сбор
nanoфильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Утилизация
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Обезвреживание
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Сбор
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Утилизация
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранных электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Обезвреживание

фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Сбор
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Утилизация
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Обезвреживание
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Сбор
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Утилизация
ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 42 61 1	I	Обезвреживание
ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 42 61 1	I	Сбор
ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 42 61 1	I	Утилизация
осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4	IV	Сбор
осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4	IV	Утилизация
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	Обезвреживание

фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	Сбор
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 75 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 75 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 75 61 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика	3 12 159 33 52 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика	3 12 159 33 52 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика	3 12 159 33 52 4	IV	Утилизация
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III	Обезвреживание
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III	Сбор
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III	Утилизация
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Обезвреживание

отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Сбор
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ..	3 12 223 52 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ..	3 12 223 52 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ..	3 12 223 52 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	Утилизация

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 60 4	IV	Утилизация
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	Обезвреживание
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	Сбор
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	Утилизация

фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III	Обезвреживание
фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III	Сбор
фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4	IV	Утилизация
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Обезвреживание
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Сбор
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	3 12 414 35 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	3 12 414 35 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	3 12 414 35 61 3	III	Утилизация

ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	3 12 415 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	3 12 415 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	3 12 415 51 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды	3 12 531 61 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды	3 12 531 61 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды	3 12 531 61 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	Утилизация

ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 737 12 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 737 12 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 737 12 60 4	IV	Утилизация
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III	Сбор
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III	Утилизация
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	Сбор
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	Утилизация

жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана	3 12 747 17 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана	3 12 747 17 10 3	III	Сбор
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана	3 12 747 17 10 3	III	Утилизация
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве	3 12 747 18 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве	3 12 747 18 10 3	III	Сбор
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве	3 12 747 18 10 3	III	Утилизация
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Обезвреживание
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Сбор
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Утилизация
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 10 4	IV	Обезвреживание
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 10 4	IV	Сбор
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 10 4	IV	Утилизация
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Обезвреживание
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Сбор
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Утилизация
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	Обезвреживание
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	Сбор
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	Утилизация

силикагель со следамиmonoэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3	III	Обезвреживание
силикагель со следамиmonoэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3	III	Сбор
силикагель со следамиmonoэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3	III	Утилизация
воды технологические от отмычки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Обезвреживание
воды технологические от отмычки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Сбор
воды технологические от отмычки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Утилизация
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	III	Сбор
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Утилизация

песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Обезвреживание
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Сбор
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Утилизация
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3	III	Обезвреживание
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3	III	Сбор
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3	III	Утилизация
кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена	3 13 123 32 20 4	IV	Обезвреживание
кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена	3 13 123 32 20 4	IV	Сбор
кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена	3 13 123 32 20 4	IV	Утилизация
жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена	3 13 123 33 32 3	III	Обезвреживание
жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена	3 13 123 33 32 3	III	Сбор
жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена	3 13 123 33 32 3	III	Утилизация

водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	III	Обезвреживание
водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	III	Сбор
водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	III	Утилизация
продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования	3 13 123 81 20 4	IV	Обезвреживание
продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования	3 13 123 81 20 4	IV	Сбор
продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования	3 13 123 81 20 4	IV	Утилизация
коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 4	IV	Обезвреживание
коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 4	IV	Сбор
коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)	3 13 123 83 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)	3 13 123 83 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)	3 13 123 83 39 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	III	Утилизация
кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина	3 13 123 86 20 4	IV	Обезвреживание
кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина	3 13 123 86 20 4	IV	Сбор
кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина	3 13 123 86 20 4	IV	Утилизация
смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена	3 13 123 89 39 3	III	Обезвреживание
смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена	3 13 123 89 39 3	III	Сбор
смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена	3 13 123 89 39 3	III	Утилизация
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый	3 13 124 72 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый	3 13 124 72 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый	3 13 124 72 39 4	IV	Утилизация

продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 81 20 4	IV	Обезвреживание
продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 81 20 4	IV	Сбор
продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 81 20 4	IV	Утилизация
отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 91 20 4	IV	Обезвреживание
отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 91 20 4	IV	Сбор
отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 91 20 4	IV	Утилизация
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3	III	Обезвреживание
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3	III	Сбор
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3	III	Утилизация
отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием	3 13 125 71 31 3	III	Обезвреживание
отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием	3 13 125 71 31 3	III	Сбор
отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием	3 13 125 71 31 3	III	Утилизация

кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Обезвреживание
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Сбор
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Утилизация
глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве	3 13 131 15 20 4	IV	Обезвреживание
глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве	3 13 131 15 20 4	IV	Сбор
глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве	3 13 131 15 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного	3 13 131 17 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного	3 13 131 17 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного	3 13 131 17 20 3	III	Утилизация
бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 51 10 3	III	Обезвреживание
бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 51 10 3	III	Сбор
бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 51 10 3	III	Утилизация

легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 52 10 3	III	Обезвреживание
легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 52 10 3	III	Сбор
легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 52 10 3	III	Утилизация
остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 54 31 3	III	Обезвреживание
остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 54 31 3	III	Сбор
остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 54 31 3	III	Утилизация
отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 55 31 3	III	Обезвреживание
отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 55 31 3	III	Сбор
отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 55 31 3	III	Утилизация
отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 56 31 3	III	Обезвреживание
отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 56 31 3	III	Сбор
отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 56 31 3	III	Утилизация

смесь углеводородов при отстой загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 57 31 3	III	Обезвреживание
смесь углеводородов при отстой загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 57 31 3	III	Сбор
смесь углеводородов при отстой загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 57 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 58 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 58 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 58 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 59 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 59 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 59 33 3	III	Утилизация
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	Сбор
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	Утилизация

смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 91 30 3	III	Обезвреживание
смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 91 30 3	III	Сбор
смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 91 30 3	III	Утилизация
водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 11 31 3	III	Обезвреживание
водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 11 31 3	III	Сбор
водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 11 31 3	III	Утилизация
сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 12 31 3	III	Обезвреживание
сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 12 31 3	III	Сбор
сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 12 31 3	III	Утилизация
уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов	3 13 140 12 40 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов	3 13 140 12 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов	3 13 140 12 40 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве	3 13 140 14 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве	3 13 140 14 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве	3 13 140 14 60 4	IV	Утилизация
сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов	3 13 140 18 20 3	III	Обезвреживание
сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов	3 13 140 18 20 3	III	Сбор
сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов	3 13 140 18 20 3	III	Утилизация
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Обезвреживание
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Сбор
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Утилизация
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Обезвреживание
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Сбор
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Утилизация

насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Обезвреживание
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Сбор
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Утилизация
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	Обезвреживание
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	Сбор
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	Утилизация
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Обезвреживание
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Сбор
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Утилизация
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Обезвреживание
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Сбор
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Утилизация

картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Обезвреживание
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Сбор
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Утилизация
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Обезвреживание
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Сбор
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Утилизация
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Обезвреживание
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Сбор
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Утилизация
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Обезвреживание
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Сбор
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Утилизация

смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3	III	Обезвреживание
смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3	III	Сбор
смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3	III	Утилизация
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3	III	Обезвреживание
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3	III	Сбор
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3	III	Утилизация
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II	Обезвреживание
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II	Сбор
катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 54 20 2	II	Утилизация
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 10 4	IV	Утилизация

отходы кокса при декоксации печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Обезвреживание
отходы кокса при декоксации печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Сбор
отходы кокса при декоксации печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Утилизация
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	Обезвреживание
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	Сбор
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4	IV	Утилизация
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Обезвреживание
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Сбор
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Утилизация

осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Обезвреживание
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Сбор
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Утилизация
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Обезвреживание
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Сбор
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Утилизация
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Обезвреживание
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Сбор
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Утилизация
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Обезвреживание
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Сбор
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Утилизация

осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксида железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4	IV	Обезвреживание
осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксида железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4	IV	Сбор
осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксида железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4	IV	Утилизация
осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	IV	Обезвреживание
осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	IV	Сбор
осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	IV	Утилизация
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Обезвреживание
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Сбор
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Утилизация
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	Обезвреживание
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	Сбор
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	Утилизация

ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Сбор
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Утилизация
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	Обезвреживание
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	Сбор
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	Утилизация
отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа	3 13 148 12 40 4	IV	Обезвреживание
отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа	3 13 148 12 40 4	IV	Сбор
отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа	3 13 148 12 40 4	IV	Утилизация

осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Обезвреживание
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Сбор
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Утилизация
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV	Обезвреживание
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV	Сбор
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV	Утилизация
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	Обезвреживание
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	Сбор
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	Утилизация
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV	Обезвреживание
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV	Сбор
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV	Утилизация

остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 11 39 3	III	Обезвреживание
остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 11 39 3	III	Сбор
остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 11 39 3	III	Утилизация
нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 24 61 3	III	Обезвреживание
нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 24 61 3	III	Сбор
нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 24 61 3	III	Утилизация
отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 26 40 4	IV	Обезвреживание
отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 26 40 4	IV	Сбор
отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 26 40 4	IV	Утилизация
фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 27 20 3	III	Обезвреживание
фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 27 20 3	III	Сбор
фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 27 20 3	III	Утилизация

фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 28 20 3	III	Обезвреживание
фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 28 20 3	III	Сбор
фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 28 20 3	III	Утилизация
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Сбор
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Утилизация
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	Обезвреживание
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	Сбор
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	Утилизация

силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 23 40 4	IV	Обезвреживание
силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 23 40 4	IV	Сбор
силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 23 40 4	IV	Утилизация
цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 24 40 4	IV	Обезвреживание
цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 24 40 4	IV	Сбор
цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 24 40 4	IV	Утилизация
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Обезвреживание
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Сбор
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Утилизация
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	III	Обезвреживание
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	III	Сбор
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 3	III	Утилизация

ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Сбор
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Утилизация
ионообменные смолы (кариониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы (кариониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4	IV	Сбор
ионообменные смолы (кариониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4	IV	Утилизация
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	Сбор
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	Утилизация
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	III	Обезвреживание
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	III	Сбор
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	III	Утилизация

кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3	III	Обезвреживание
кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3	III	Сбор
кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3	III	Утилизация
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3	III	Сбор
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 56 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 56 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 56 60 4	IV	Утилизация
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Сбор
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Утилизация

отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	Обезвреживание
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	Сбор
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	Утилизация
водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 52 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 52 10 3	III	Сбор
водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 52 10 3	III	Утилизация
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	3 13 222 53 33 3	III	Обезвреживание
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	3 13 222 53 33 3	III	Сбор
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	3 13 222 53 33 3	III	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 57 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 57 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 57 39 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	Утилизация
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4	IV	Утилизация
смесь гликолов при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля	3 13 235 82 10 3	III	Обезвреживание
смесь гликолов при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля	3 13 235 82 10 3	III	Сбор
смесь гликолов при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля	3 13 235 82 10 3	III	Утилизация

смесь гликолов при промывке водой оборудования хранения гликолов, содержащая неорганические карбонаты	3 13 235 83 10 3	III	Обезвреживание
смесь гликолов при промывке водой оборудования хранения гликолов, содержащая неорганические карбонаты	3 13 235 83 10 3	III	Сбор
смесь гликолов при промывке водой оборудования хранения гликолов, содержащая неорганические карбонаты	3 13 235 83 10 3	III	Утилизация
жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолов	3 13 237 61 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолов	3 13 237 61 10 3	III	Сбор
жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолов	3 13 237 61 10 3	III	Утилизация
водный растворmonoэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов	3 13 237 62 10 3	III	Обезвреживание
водный растворmonoэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов	3 13 237 62 10 3	III	Сбор
водный растворmonoэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов	3 13 237 62 10 3	III	Утилизация
стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	III	Обезвреживание
стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	III	Сбор
стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	III	Утилизация

водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3	III	Обезвреживание
водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3	III	Сбор
водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3	III	Утилизация
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3	III	Обезвреживание
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3	III	Сбор
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3	III	Утилизация
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	Обезвреживание
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	Сбор
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	Сбор
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	Утилизация

кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	Сбор
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	Сбор
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	Утилизация
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	Обезвреживание
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	Сбор
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	Утилизация

твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	Обезвреживание
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	Сбор
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Сбор
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смесиmono- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смесиmono- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	Сбор
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смесиmono- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	Утилизация
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси mono- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Обезвреживание
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси mono- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Сбор
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси mono- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Утилизация

фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Обезвреживание
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Сбор
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Утилизация
фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производствеmonoалкилфенолов	3 13 243 32 30 3	III	Обезвреживание
фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производствеmonoалкилфенолов	3 13 243 32 30 3	III	Сбор
фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производствеmonoалкилфенолов	3 13 243 32 30 3	III	Утилизация
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Обезвреживание
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Сбор
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Утилизация
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Обезвреживание
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Сбор
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана	3 13 248 21 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана	3 13 248 21 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана	3 13 248 21 33 3	III	Утилизация
смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов	3 13 248 31 30 3	III	Обезвреживание
смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов	3 13 248 31 30 3	III	Сбор
смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов	3 13 248 31 30 3	III	Утилизация
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Обезвреживание
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Сбор
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	Утилизация

конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца	3 13 321 14 10 3	III	Обезвреживание
конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца	3 13 321 14 10 3	III	Сбор
конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца	3 13 321 14 10 3	III	Утилизация
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Обезвреживание
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Сбор
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Утилизация
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Обезвреживание
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Сбор
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата	3 13 321 25 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата	3 13 321 25 10 3	III	Сбор
кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата	3 13 321 25 10 3	III	Утилизация

поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Обезвреживание
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Сбор
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Утилизация
воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата	3 13 321 75 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата	3 13 321 75 10 4	IV	Сбор
воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата	3 13 321 75 10 4	IV	Утилизация
воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой	3 13 321 77 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой	3 13 321 77 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой	3 13 321 77 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 78 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 78 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 78 20 3	III	Утилизация

конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту	3 13 321 93 10 3	III	Обезвреживание
конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту	3 13 321 93 10 3	III	Сбор
конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту	3 13 321 93 10 3	III	Утилизация
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Сбор
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей и приемников сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей и приемников сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей и приемников сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	Утилизация
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Обезвреживание
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Сбор
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Утилизация

смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Обезвреживание
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Сбор
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Утилизация
смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты	3 13 333 13 10 4	IV	Обезвреживание
смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты	3 13 333 13 10 4	IV	Сбор
смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты	3 13 333 13 10 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве	3 13 333 43 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве	3 13 333 43 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве	3 13 333 43 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты	3 13 333 44 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты	3 13 333 44 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты	3 13 333 44 61 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве	3 13 333 45 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве	3 13 333 45 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве	3 13 333 45 60 4	IV	Утилизация
просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке	3 13 333 48 41 3	III	Обезвреживание
просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке	3 13 333 48 41 3	III	Сбор
просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке	3 13 333 48 41 3	III	Утилизация
отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве	3 13 333 63 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве	3 13 333 63 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве	3 13 333 63 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 64 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 64 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 64 60 3	III	Утилизация

бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 65 60 3	III	Обезвреживание
бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 65 60 3	III	Сбор
бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 65 60 3	III	Утилизация
смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата	3 13 333 67 10 3	III	Обезвреживание
смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата	3 13 333 67 10 3	III	Сбор
смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата	3 13 333 67 10 3	III	Утилизация
отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве	3 13 333 69 41 3	III	Обезвреживание
отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве	3 13 333 69 41 3	III	Сбор
отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве	3 13 333 69 41 3	III	Утилизация
смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 334 37 10 4	IV	Обезвреживание
смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 334 37 10 4	IV	Сбор
смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 334 37 10 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Утилизация
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные	3 13 337 15 10 3	III	Обезвреживание
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные	3 13 337 15 10 3	III	Сбор
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные	3 13 337 15 10 3	III	Утилизация
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	Сбор
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	Утилизация
отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 14 32 3	III	Обезвреживание
отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 14 32 3	III	Сбор
отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 14 32 3	III	Утилизация

кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Сбор
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Утилизация
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	Обезвреживание
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	Сбор
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	Утилизация
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4	IV	Обезвреживание
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4	IV	Сбор
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4	IV	Утилизация
воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин	3 13 412 24 10 3	III	Обезвреживание
воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин	3 13 412 24 10 3	III	Сбор
воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин	3 13 412 24 10 3	III	Утилизация

водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина	3 13 412 32 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина	3 13 412 32 10 3	III	Сбор
водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина	3 13 412 32 10 3	III	Утилизация
дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов	3 13 412 91 10 4	IV	Обезвреживание
дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов	3 13 412 91 10 4	IV	Сбор
дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов	3 13 412 91 10 4	IV	Утилизация
водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов	3 13 412 92 10 4	IV	Обезвреживание
водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов	3 13 412 92 10 4	IV	Сбор
водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов	3 13 412 92 10 4	IV	Утилизация
масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах	3 13 412 95 31 3	III	Обезвреживание
масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах	3 13 412 95 31 3	III	Сбор
масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах	3 13 412 95 31 3	III	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	Утилизация
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3	III	Обезвреживание
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3	III	Сбор
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3	III	Утилизация
уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина	3 13 416 61 40 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина	3 13 416 61 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина	3 13 416 61 40 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)	3 13 416 71 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)	3 13 416 71 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)	3 13 416 71 60 4	IV	Утилизация

отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)	3 13 416 81 49 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)	3 13 416 81 49 4	IV	Сбор
отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)	3 13 416 81 49 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства анилина	3 13 416 82 49 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства анилина	3 13 416 82 49 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства анилина	3 13 416 82 49 3	III	Утилизация
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 39 3	III	Обезвреживание
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 39 3	III	Сбор
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3	III	Утилизация

фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4	IV	Сбор
фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3	III	Сбор
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3	III	Утилизация
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама	3 13 423 31 40 4	IV	Обезвреживание
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама	3 13 423 31 40 4	IV	Сбор
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама	3 13 423 31 40 4	IV	Утилизация
ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4	IV	Сбор
ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4	IV	Утилизация

смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама	3 13 423 33 39 3	III	Обезвреживание
смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама	3 13 423 33 39 3	III	Сбор
смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама	3 13 423 33 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама	3 13 423 34 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама	3 13 423 34 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама	3 13 423 34 39 4	IV	Утилизация
отходы осмоляния циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама	3 13 423 35 39 3	III	Обезвреживание
отходы осмоляния циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама	3 13 423 35 39 3	III	Сбор
отходы осмоляния циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама	3 13 423 35 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама	3 13 423 36 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама	3 13 423 36 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама	3 13 423 36 39 4	IV	Утилизация

смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 37 33 3	III	Обезвреживание
смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 37 33 3	III	Сбор
смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 37 33 3	III	Утилизация
осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама	3 13 423 38 39 3	III	Обезвреживание
осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама	3 13 423 38 39 3	III	Сбор
осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама	3 13 423 38 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 39 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 39 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 39 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве	3 13 443 41 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве	3 13 443 41 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве	3 13 443 41 60 4	IV	Утилизация

отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Обезвреживание
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Сбор
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4- Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4- Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4- Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 51 61 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 52 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 52 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 52 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 53 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 53 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 53 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 54 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 54 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве	3 13 475 54 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 55 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 55 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 55 60 4	IV	Утилизация

уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1 Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 56 39 3	III	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1 Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 56 39 3	III	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1 Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 56 39 3	III	Утилизация
отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 57 40 4	IV	Обезвреживание
отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 57 40 4	IV	Сбор
отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 57 40 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты	3 13 475 63 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты	3 13 475 63 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты	3 13 475 63 61 4	IV	Утилизация
ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты в ее производстве	3 13 475 64 61 4	IV	Обезвреживание
ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты в ее производстве	3 13 475 64 61 4	IV	Сбор
ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензодикарбоновой кислоты в ее производстве	3 13 475 64 61 4	IV	Утилизация

сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3	III	Сбор
сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3	III	Утилизация
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный	3 13 513 23 20 3	III	Обезвреживание
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный	3 13 513 23 20 3	III	Сбор
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный	3 13 513 23 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3	III	Утилизация
фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3	III	Обезвреживание
фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3	III	Сбор
фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3	III	Утилизация

отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве	3 13 517 11 30 3	III	Обезвреживание
отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве	3 13 517 11 30 3	III	Сбор
отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве	3 13 517 11 30 3	III	Утилизация
отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 16 20 3	III	Обезвреживание
отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 16 20 3	III	Сбор
отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 16 20 3	III	Утилизация
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV	Сбор
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV	Утилизация
осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	3 13 517 22 39 3	III	Обезвреживание
осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	3 13 517 22 39 3	III	Сбор
осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	3 13 517 22 39 3	III	Утилизация

отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 23 10 3	III	Обезвреживание
отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 23 10 3	III	Сбор
отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 23 10 3	III	Утилизация
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 24 39 3	III	Обезвреживание
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 24 39 3	III	Сбор
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 24 39 3	III	Утилизация
отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 25 39 3	III	Обезвреживание
отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 25 39 3	III	Сбор
отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 25 39 3	III	Утилизация
отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 26 39 3	III	Обезвреживание
отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 26 39 3	III	Сбор
отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 26 39 3	III	Утилизация

отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 27 10 3	III	Обезвреживание
отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 27 10 3	III	Сбор
отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 27 10 3	III	Утилизация
отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисилианов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	3 13 517 28 32 3	III	Обезвреживание
отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисилианов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	3 13 517 28 32 3	III	Сбор
отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисилианов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	3 13 517 28 32 3	III	Утилизация
отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисилианов в производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 29 10 3	III	Обезвреживание
отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисилианов в производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 29 10 3	III	Сбор
отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисилианов в производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 29 10 3	III	Утилизация
легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве	3 13 517 31 10 3	III	Обезвреживание
легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве	3 13 517 31 10 3	III	Сбор
легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве	3 13 517 31 10 3	III	Утилизация

отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 31 33 3	III	Обезвреживание
отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 31 33 3	III	Сбор
отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 31 33 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 10 3	III	Утилизация
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий	3 13 517 33 30 3	III	Обезвреживание
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий	3 13 517 33 30 3	III	Сбор
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий	3 13 517 33 30 3	III	Утилизация
смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоxановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий	3 13 517 34 31 3	III	Обезвреживание
смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоxановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий	3 13 517 34 31 3	III	Сбор
смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоxановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий	3 13 517 34 31 3	III	Утилизация

отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров	3 13 517 35 10 4	IV	Обезвреживание
отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров	3 13 517 35 10 4	IV	Сбор
отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров	3 13 517 35 10 4	IV	Утилизация
отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 36 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 36 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 36 20 4	IV	Утилизация
отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 37 33 4	IV	Обезвреживание
отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 37 33 4	IV	Сбор
отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 37 33 4	IV	Утилизация
кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве	3 13 517 38 20 4	IV	Обезвреживание
кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве	3 13 517 38 20 4	IV	Сбор
кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве	3 13 517 38 20 4	IV	Утилизация

масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей	3 13 517 41 32 3	III	Обезвреживание
масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей	3 13 517 41 32 3	III	Сбор
масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей	3 13 517 41 32 3	III	Утилизация
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 33 4	IV	Обезвреживание
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 33 4	IV	Сбор
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 33 4	IV	Утилизация
ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве	3 13 517 53 60 4	IV	Обезвреживание
ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве	3 13 517 53 60 4	IV	Сбор
ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве	3 13 517 53 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 54 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 54 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 54 60 3	III	Утилизация

ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве	3 13 517 55 60 4	IV	Обезвреживание
ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве	3 13 517 55 60 4	IV	Сбор
ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве	3 13 517 55 60 4	IV	Утилизация
фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве	3 13 517 57 50 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве	3 13 517 57 50 4	IV	Сбор
фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве	3 13 517 57 50 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 58 40 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 58 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 58 40 4	IV	Утилизация
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III	Обезвреживание
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III	Сбор
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III	Утилизация

отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 13 517 62 30 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 13 517 62 30 4	IV	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 13 517 62 30 4	IV	Утилизация
отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков	3 13 517 63 30 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков	3 13 517 63 30 4	IV	Сбор
отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков	3 13 517 63 30 4	IV	Утилизация
отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей	3 13 517 67 31 3	III	Обезвреживание
отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей	3 13 517 67 31 3	III	Сбор
отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей	3 13 517 67 31 3	III	Утилизация
смесь жидких отходов производства трифенилсиланола	3 13 517 71 31 3	III	Обезвреживание
смесь жидких отходов производства трифенилсиланола	3 13 517 71 31 3	III	Сбор
смесь жидких отходов производства трифенилсиланола	3 13 517 71 31 3	III	Утилизация

смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтилоксисилана	3 13 517 73 10 3	III	Обезвреживание
смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтилоксисилана	3 13 517 73 10 3	III	Сбор
смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтилоксисилана	3 13 517 73 10 3	III	Утилизация
отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтилоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол	3 13 517 75 10 3	III	Обезвреживание
отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтилоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол	3 13 517 75 10 3	III	Сбор
отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтилоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол	3 13 517 75 10 3	III	Утилизация
отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 77 10 3	III	Обезвреживание
отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 77 10 3	III	Сбор
отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 77 10 3	III	Утилизация
отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов	3 13 517 93 39 3	III	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов	3 13 517 93 39 3	III	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов	3 13 517 93 39 3	III	Утилизация

отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве	3 13 517 94 39 3	III	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве	3 13 517 94 39 3	III	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве	3 13 517 94 39 3	III	Утилизация
смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3	III	Обезвреживание
смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3	III	Сбор
смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3	III	Утилизация
отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные	3 13 519 34 39 3	III	Обезвреживание
отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные	3 13 519 34 39 3	III	Сбор
отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные	3 13 519 34 39 3	III	Утилизация
отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные	3 13 519 35 39 3	III	Обезвреживание
отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные	3 13 519 35 39 3	III	Сбор
отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные	3 13 519 35 39 3	III	Утилизация

воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия	3 13 519 37 39 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия	3 13 519 37 39 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия	3 13 519 37 39 4	IV	Утилизация
отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонамила	3 13 523 22 21 3	III	Обезвреживание
отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонамила	3 13 523 22 21 3	III	Сбор
отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонамила	3 13 523 22 21 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонамила в его производстве	3 13 523 23 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонамила в его производстве	3 13 523 23 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонамила в его производстве	3 13 523 23 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонамила	3 13 523 24 40 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонамила	3 13 523 24 40 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонамила	3 13 523 24 40 4	IV	Утилизация

просыпки ацетонамила при его фасовке	3 13 523 26 40 3	III	Обезвреживание
просыпки ацетонамила при его фасовке	3 13 523 26 40 3	III	Сбор
просыпки ацетонамила при его фасовке	3 13 523 26 40 3	III	Утилизация
остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсульвана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 32 10 3	III	Обезвреживание
остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсульвана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 32 10 3	III	Сбор
остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсульвана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 32 10 3	III	Утилизация
отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве	3 13 523 34 10 3	III	Обезвреживание
отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве	3 13 523 34 10 3	III	Сбор
отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве	3 13 523 34 10 3	III	Утилизация
ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 35 60 4	IV	Обезвреживание
ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 35 60 4	IV	Сбор
ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 35 60 4	IV	Утилизация

уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 36 20 3	III	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 36 20 3	III	Сбор
уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 36 20 3	III	Утилизация
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	Обезвреживание
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	Сбор
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида	3 13 611 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида	3 13 611 31 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида	3 13 611 31 51 4	IV	Утилизация

отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Обезвреживание
отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Сбор
отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Утилизация
кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Обезвреживание
кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Сбор
кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Утилизация
эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 13 10 3	III	Обезвреживание
эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 13 10 3	III	Сбор
эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 13 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 3	III	Утилизация

сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Сбор
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Утилизация
отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 13 33 3	III	Обезвреживание
отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 13 33 3	III	Сбор
отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 13 33 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 17 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 17 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 17 20 3	III	Утилизация
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Обезвреживание
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Сбор
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Утилизация

отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Обезвреживание
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Сбор
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Утилизация
отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества	3 13 633 86 20 3	III	Обезвреживание
отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества	3 13 633 86 20 3	III	Сбор
отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества	3 13 633 86 20 3	III	Утилизация
кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 11 10 4	IV	Обезвреживание
кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 11 10 4	IV	Сбор
кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 11 10 4	IV	Утилизация
раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 14 10 4	IV	Обезвреживание
раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 14 10 4	IV	Сбор
раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 14 10 4	IV	Утилизация

воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 17 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 17 10 4	IV	Сбор
воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 17 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Сбор
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Сбор
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Утилизация
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Обезвреживание
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Сбор
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Утилизация

смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Обезвреживание
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Сбор
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Утилизация
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV	Сбор
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV	Утилизация
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV	Сбор
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV	Утилизация

смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Обезвреживание
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Сбор
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Утилизация
отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	3 13 941 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	3 13 941 11 39 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	3 13 941 11 39 3	III	Утилизация
водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3	III	Обезвреживание
водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3	III	Сбор
водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3	III	Утилизация
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Обезвреживание
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Сбор
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Утилизация

отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Утилизация
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Сбор
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Утилизация
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантолигенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III	Обезвреживание
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантолигенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III	Сбор
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантолигенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III	Утилизация
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Обезвреживание
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Сбор
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Утилизация

маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 12 39 3	III	Обезвреживание
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 12 39 3	III	Сбор
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 12 39 3	III	Утилизация
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Утилизация
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Сбор
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Утилизация
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III	Обезвреживание
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III	Сбор
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III	Утилизация

смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3	III	Обезвреживание
смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3	III	Сбор
смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3	III	Утилизация
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III	Обезвреживание
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III	Сбор
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III	Утилизация
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV	Обезвреживание
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV	Сбор
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV	Утилизация
отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Сбор
отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Утилизация

осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Обезвреживание
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Сбор
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV	Утилизация

уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака	3 14 143 12 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака	3 14 143 12 49 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака	3 14 143 12 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4	IV	Утилизация
катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Обезвреживание
катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Сбор
катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк	3 14 148 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк	3 14 148 11 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк	3 14 148 11 33 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Утилизация
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Обезвреживание
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Сбор
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4	IV	Утилизация
отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином	3 14 338 11 49 3	III	Обезвреживание
отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином	3 14 338 11 49 3	III	Сбор
отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином	3 14 338 11 49 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III	Утилизация

отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Утилизация
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Сбор
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси	3 14 399 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси	3 14 399 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси	3 14 399 11 20 4	IV	Утилизация

сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Обезвреживание
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Сбор
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Утилизация
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Сбор
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Утилизация
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Обезвреживание
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Сбор
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Утилизация
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	Сбор
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	Утилизация

катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III	Обезвреживание
катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III	Сбор
катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III	Утилизация
осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 12 20 3	III	Обезвреживание
осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 12 20 3	III	Сбор
осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 12 20 3	III	Утилизация
водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	3 15 105 13 10 4	IV	Обезвреживание
водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	3 15 105 13 10 4	IV	Сбор
водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	3 15 105 13 10 4	IV	Утилизация
отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	3 15 105 14 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	3 15 105 14 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	3 15 105 14 10 3	III	Утилизация

растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 31 10 3	III	Обезвреживание
растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 31 10 3	III	Сбор
растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 31 10 3	III	Утилизация
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 33 10 3	III	Обезвреживание
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 33 10 3	III	Сбор
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 33 10 3	III	Утилизация
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силихромат и оксид алюминия	3 15 105 41 10 3	III	Обезвреживание
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силихромат и оксид алюминия	3 15 105 41 10 3	III	Сбор
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силихромат и оксид алюминия	3 15 105 41 10 3	III	Утилизация
воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 10 4	IV	Утилизация

воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	IV	Утилизация
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	Сбор
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	Утилизация
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3	III	Обезвреживание
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3	III	Сбор
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3	III	Утилизация
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	IV	Обезвреживание
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	IV	Сбор
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	IV	Утилизация

отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	III	Сбор
отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	III	Утилизация
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	IV	Обезвреживание
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	IV	Сбор
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	IV	Утилизация
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола	3 15 213 11 20 3	III	Обезвреживание
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола	3 15 213 11 20 3	III	Сбор
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола	3 15 213 11 20 3	III	Утилизация
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Сбор
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Утилизация

отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	3 15 219 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	3 15 219 11 20 3	III	Сбор
отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	3 15 219 11 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3	III	Утилизация
отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	3 15 238 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	3 15 238 21 20 4	IV	Сбор
отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	3 15 238 21 20 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметаfosфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметаfosфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметаfosфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Утилизация

картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Обезвреживание
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Сбор
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Утилизация
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Обезвреживание
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Сбор
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Утилизация
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Обезвреживание
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Сбор
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Утилизация
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Обезвреживание
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Сбор
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Утилизация

тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Утилизация
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Обезвреживание
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Сбор
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Утилизация
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Обезвреживание
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Сбор
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Утилизация
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Сбор
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Утилизация

брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	Обезвреживание
брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	Сбор
брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	Утилизация
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Обезвреживание
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Сбор
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Утилизация
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Утилизация

картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Обезвреживание
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Сбор
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Утилизация
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Обезвреживание
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Сбор
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Утилизация
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	Сбор
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	Утилизация

отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Сбор
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Утилизация
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Сбор
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Утилизация
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Обезвреживание
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Сбор
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Утилизация
отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал	3 15 421 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал	3 15 421 12 20 4	IV	Сбор
отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал	3 15 421 12 20 4	IV	Утилизация

воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол	3 15 421 21 10 4	IV	Обезвреживание
воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол	3 15 421 21 10 4	IV	Сбор
воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол	3 15 421 21 10 4	IV	Утилизация
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV	Обезвреживание
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV	Сбор
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4	IV	Утилизация

жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3	III	Сбор
жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3	III	Утилизация
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3	III	Обезвреживание
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3	III	Сбор
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3	III	Утилизация
водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов	3 15 448 12 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов	3 15 448 12 10 3	III	Сбор
водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов	3 15 448 12 10 3	III	Утилизация
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	Обезвреживание
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	Сбор
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	Утилизация

растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Обезвреживание
растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Сбор
растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Утилизация
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Сбор
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Утилизация
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 02 20 4	IV	Обезвреживание
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 02 20 4	IV	Сбор
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 02 20 4	IV	Утилизация

волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III	Обезвреживание
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III	Сбор
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III	Утилизация
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Обезвреживание
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Сбор
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот	3 15 495 21 51 2	II	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот	3 15 495 21 51 2	II	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот	3 15 495 21 51 2	II	Утилизация
олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 10 3	III	Обезвреживание
олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 10 3	III	Сбор
олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 10 3	III	Утилизация

отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Сбор
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Утилизация
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Обезвреживание
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Сбор
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Утилизация

отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Сбор
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Утилизация
твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве	3 15 527 51 20 3	III	Обезвреживание
твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве	3 15 527 51 20 3	III	Сбор
твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве	3 15 527 51 20 3	III	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля	3 15 527 91 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля	3 15 527 91 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля	3 15 527 91 60 4	IV	Утилизация
надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV	Обезвреживание
надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV	Сбор
надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV	Утилизация

брак смолы карбамидоформальдегидной	3 15 551 18 20 3	III	Обезвреживание
брак смолы карбамидоформальдегидной	3 15 551 18 20 3	III	Сбор
брак смолы карбамидоформальдегидной	3 15 551 18 20 3	III	Утилизация
смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве	3 15 553 18 20 3	III	Обезвреживание
смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве	3 15 553 18 20 3	III	Сбор
смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве	3 15 553 18 20 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Утилизация
твёрдые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	Обезвреживание
твёрдые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	Сбор
твёрдые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	Утилизация

надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Обезвреживание
надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Сбор
надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Утилизация
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	Обезвреживание
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	Сбор
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	Утилизация
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Обезвреживание
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Сбор
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	Утилизация
отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 13 31 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 13 31 4	IV	Сбор
отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 13 31 4	IV	Утилизация
отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 14 31 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 14 31 4	IV	Сбор
отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 14 31 4	IV	Утилизация
отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 16 31 4	IV	Обезвреживание
отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 16 31 4	IV	Сбор
отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 16 31 4	IV	Утилизация

отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 17 39 4	IV	Обезвреживание
отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 17 39 4	IV	Сбор
отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 17 39 4	IV	Утилизация
воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида	3 15 591 95 32 4	IV	Обезвреживание
воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида	3 15 591 95 32 4	IV	Сбор
воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида	3 15 591 95 32 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы	3 15 592 37 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы	3 15 592 37 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы	3 15 592 37 39 4	IV	Утилизация
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Сбор
кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Утилизация

отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Обезвреживание
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Сбор
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Утилизация
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Обезвреживание
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Сбор
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Утилизация
отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3	III	Обезвреживание
отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3	III	Сбор
отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	IV	Утилизация

отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена	3 15 811 82 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена	3 15 811 82 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена	3 15 811 82 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена	3 15 811 83 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена	3 15 811 83 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена	3 15 811 83 39 4	IV	Утилизация
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Обезвреживание
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Сбор
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси	3 15 811 92 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси	3 15 811 92 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси	3 15 811 92 20 3	III	Утилизация

ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	Обезвреживание
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	Сбор
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	Утилизация
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III	Обезвреживание
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III	Сбор
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III	Утилизация
смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве	3 15 991 33 21 3	III	Обезвреживание
смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве	3 15 991 33 21 3	III	Сбор
смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве	3 15 991 33 21 3	III	Утилизация
димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	3 16 010 21 10 3	III	Обезвреживание
димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	3 16 010 21 10 3	III	Сбор
димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	3 16 010 21 10 3	III	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	3 16 010 27 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	3 16 010 27 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	3 16 010 27 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	3 16 010 28 30 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	3 16 010 28 30 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	3 16 010 28 30 3	III	Утилизация
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Обезвреживание
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Сбор
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	Утилизация

пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	3 16 021 21 42 3	III	Обезвреживание
пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	3 16 021 21 42 3	III	Сбор
пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	3 16 021 21 42 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	3 16 021 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	3 16 021 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	3 16 021 31 60 4	IV	Утилизация
смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	3 16 029 11 40 4	IV	Обезвреживание
смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	3 16 029 11 40 4	IV	Сбор
смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	3 16 029 11 40 4	IV	Утилизация
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4	IV	Обезвреживание
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4	IV	Сбор
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	3 16 118 14 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	3 16 118 14 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	3 16 118 14 20 4	IV	Утилизация
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III	Обезвреживание
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III	Сбор
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III	Утилизация
фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	3 16 121 15 31 3	III	Обезвреживание
фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	3 16 121 15 31 3	III	Сбор
фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	3 16 121 15 31 3	III	Утилизация

оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Обезвреживание
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Сбор
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV	Обезвреживание
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV	Утилизация
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Обезвреживание
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Утилизация
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV	Сбор
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV	Утилизация

отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	3 16 128 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	3 16 128 11 20 4	IV	Сбор
отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	3 16 128 11 20 4	IV	Утилизация
отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	3 16 128 12 20 3	III	Обезвреживание
отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	3 16 128 12 20 3	III	Сбор
отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	3 16 128 12 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена	3 16 128 14 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена	3 16 128 14 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена	3 16 128 14 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Утилизация

отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена	3 16 128 37 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена	3 16 128 37 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена	3 16 128 37 39 4	IV	Утилизация
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Обезвреживание
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Сбор
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Утилизация
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4	IV	Обезвреживание
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4	IV	Сбор
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстиrolа при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстиrolа при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстиrolа при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 15 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 15 20 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 15 20 3	III	Утилизация
отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков	3 16 138 17 20 4	IV	Обезвреживание
отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков	3 16 138 17 20 4	IV	Сбор
отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков	3 16 138 17 20 4	IV	Утилизация

отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Сбор
отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Утилизация
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Обезвреживание
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Сбор
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 71 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 71 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 71 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 72 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 72 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 72 20 4	IV	Утилизация

отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых	3 16 181 73 30 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых	3 16 181 73 30 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых	3 16 181 73 30 3	III	Утилизация
смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых	3 16 181 74 20 3	III	Обезвреживание
смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых	3 16 181 74 20 3	III	Сбор
смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых	3 16 181 74 20 3	III	Утилизация
отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком	3 16 181 91 30 3	III	Обезвреживание
отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком	3 16 181 91 30 3	III	Сбор
отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком	3 16 181 91 30 3	III	Утилизация
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Обезвреживание
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Сбор
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Утилизация

отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3	III	Сбор
отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3	III	Утилизация
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Обезвреживание
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Сбор
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III	Утилизация

фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Обезвреживание
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Сбор
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Утилизация
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	Обезвреживание
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	Сбор
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Утилизация
содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	Обезвреживание
содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	Сбор
содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	Утилизация

водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4	IV	Обезвреживание
водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4	IV	Сбор
водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	Утилизация
воды промывки оборудования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4	IV	Утилизация
отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2	II	Обезвреживание
отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2	II	Сбор
отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2	II	Утилизация

осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3	III	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3	III	Сбор
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Сбор
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Утилизация
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4	IV	Сбор
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4	IV	Утилизация

отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	3 17 926 25 20 3	III	Обезвреживание
отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	3 17 926 25 20 3	III	Сбор
отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	3 17 926 25 20 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III	Обезвреживание
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III	Сбор
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III	Утилизация

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3	III	Утилизация
мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Обезвреживание
мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Сбор
мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Утилизация
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV	Обезвреживание
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV	Сбор
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV	Утилизация
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Обезвреживание
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Сбор
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Утилизация

отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Обезвреживание
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Сбор
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Утилизация
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV	Обезвреживание
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV	Сбор
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV	Утилизация
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Обезвреживание
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Сбор
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Утилизация
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Обезвреживание
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Сбор
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II	Сбор
отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II	Утилизация
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV	Утилизация
респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 60 4	IV	Обезвреживание
респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 60 4	IV	Сбор
респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 60 4	IV	Утилизация
спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4	IV	Сбор
спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4	IV	Утилизация

отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III	Обезвреживание
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III	Сбор
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III	Утилизация
проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III	Обезвреживание
проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III	Сбор
проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III	Утилизация
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II	Обезвреживание
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II	Сбор
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II	Утилизация
проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III	Обезвреживание
проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III	Сбор
проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III	Утилизация

проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II	Обезвреживание
проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II	Сбор
проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II	Утилизация
проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III	Обезвреживание
проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III	Сбор
проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III	Утилизация
проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III	Обезвреживание
проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III	Сбор
проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III	Утилизация
просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 25 49 3	III	Обезвреживание
просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 25 49 3	III	Сбор
просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 25 49 3	III	Утилизация

просыпки полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2	II	Обезвреживание
просыпки полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2	II	Сбор
просыпки полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2	II	Утилизация
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II	Обезвреживание
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II	Сбор
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II	Утилизация
отходы пасты на основе сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II	Обезвреживание
отходы пасты на основе сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II	Сбор
отходы пасты на основе сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II	Утилизация
отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 33 33 2	II	Обезвреживание
отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 33 33 2	II	Сбор
отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 33 33 2	II	Утилизация

смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 41 31 4	IV	Обезвреживание
смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 41 31 4	IV	Сбор
смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 41 31 4	IV	Утилизация
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3	III	Обезвреживание
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3	III	Сбор
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3	III	Утилизация
смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства	3 18 210 43 31 3	III	Обезвреживание
смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства	3 18 210 43 31 3	III	Сбор
смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства	3 18 210 43 31 3	III	Утилизация
раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 44 10 4	IV	Обезвреживание
раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 44 10 4	IV	Сбор
раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 44 10 4	IV	Утилизация

раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 45 10 3	III	Обезвреживание
раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 45 10 3	III	Сбор
раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 45 10 3	III	Утилизация
раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 46 10 4	IV	Обезвреживание
раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 46 10 4	IV	Сбор
раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 46 10 4	IV	Утилизация
раствор щелочной, содержащий анионные поверхно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 47 10 4	IV	Обезвреживание
раствор щелочной, содержащий анионные поверхно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 47 10 4	IV	Сбор
раствор щелочной, содержащий анионные поверхно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 47 10 4	IV	Утилизация
водный раствор анионных поверхно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 48 10 4	IV	Обезвреживание
водный раствор анионных поверхно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 48 10 4	IV	Сбор
водный раствор анионных поверхно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 48 10 4	IV	Утилизация

отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств	3 18 210 71 30 3	III	Обезвреживание
отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств	3 18 210 71 30 3	III	Сбор
отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств	3 18 210 71 30 3	III	Утилизация
отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2	II	Обезвреживание
отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2	II	Сбор
отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2	II	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве	3 18 212 21 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве	3 18 212 21 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве	3 18 212 21 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок	3 18 212 22 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок	3 18 212 22 39 3	III	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок	3 18 212 22 39 3	III	Утилизация

конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 37 10 3	III	Обезвреживание
конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 37 10 3	III	Сбор
конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 37 10 3	III	Утилизация
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3	III	Обезвреживание
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3	III	Сбор
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 53 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 53 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 53 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 58 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 58 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 58 33 3	III	Утилизация

отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	3 18 212 61 10 3	III	Обезвреживание
отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	3 18 212 61 10 3	III	Сбор
отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	3 18 212 61 10 3	III	Утилизация
отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ	3 18 212 91 10 4	IV	Обезвреживание
отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ	3 18 212 91 10 4	IV	Сбор
отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ	3 18 212 91 10 4	IV	Утилизация
воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	3 18 212 93 10 4	IV	Обезвреживание
воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	3 18 212 93 10 4	IV	Сбор
воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	3 18 212 93 10 4	IV	Утилизация
отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	3 18 213 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	3 18 213 12 39 4	IV	Сбор
отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	3 18 213 12 39 4	IV	Утилизация

конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	3 18 213 16 31 4	IV	Обезвреживание
конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	3 18 213 16 31 4	IV	Сбор
конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	3 18 213 16 31 4	IV	Утилизация
жидкие отходы промывки оборудования производства жидкых синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы промывки оборудования производства жидкых синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы промывки оборудования производства жидкых синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3	III	Утилизация
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4	IV	Обезвреживание
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4	IV	Сбор
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 10 4	IV	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 39 4	IV	Утилизация
просыпки порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	3 18 213 32 40 3	III	Обезвреживание
просыпки порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	3 18 213 32 40 3	III	Сбор
просыпки порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	3 18 213 32 40 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	3 18 213 61 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	3 18 213 61 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	3 18 213 61 60 3	III	Утилизация
отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	3 18 213 71 39 4	IV	Обезвреживание
отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	3 18 213 71 39 4	IV	Сбор
отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	3 18 213 71 39 4	IV	Утилизация

осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	3 18 213 72 39 4	IV	Обезвреживание
осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	3 18 213 72 39 4	IV	Сбор
осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	3 18 213 72 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Утилизация
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 10 3	III	Сбор
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 21 10 3	III	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Утилизация

фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств	3 18 219 51 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств	3 18 219 51 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств	3 18 219 51 60 4	IV	Утилизация
душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4	IV	Обезвреживание
душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4	IV	Сбор
душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4	IV	Утилизация
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3	III	Обезвреживание
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3	III	Сбор
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3	III	Утилизация
смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 31 10 4	IV	Обезвреживание
смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 31 10 4	IV	Сбор
смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 31 10 4	IV	Утилизация

смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 33 40 4	IV	Обезвреживание
смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 33 40 4	IV	Сбор
смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 33 40 4	IV	Утилизация
смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 41 10 4	IV	Обезвреживание
смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 41 10 4	IV	Сбор
смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 41 10 4	IV	Утилизация
смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 43 40 3	III	Обезвреживание
смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 43 40 3	III	Сбор
смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 43 40 3	III	Утилизация
отходы помадной массы при производстве косметических средств	3 18 223 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы помадной массы при производстве косметических средств	3 18 223 11 39 4	IV	Сбор
отходы помадной массы при производстве косметических средств	3 18 223 11 39 4	IV	Утилизация

фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств	3 18 225 11 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств	3 18 225 11 60 4	IV	Сбор
фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств	3 18 225 11 60 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств	3 18 226 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств	3 18 226 12 51 4	IV	Сбор
упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств	3 18 226 12 51 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Утилизация

осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Сбор
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Утилизация
смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 21 31 3	III	Обезвреживание
смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 21 31 3	III	Сбор
смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 21 31 3	III	Утилизация
жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 71 31 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 71 31 3	III	Сбор
жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 71 31 3	III	Утилизация
отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	3 18 227 81 72 4	IV	Обезвреживание
отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	3 18 227 81 72 4	IV	Сбор
отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	3 18 227 81 72 4	IV	Утилизация

брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Обезвреживание
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Сбор
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Утилизация
брак жидкых средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Обезвреживание
брак жидкых средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Сбор
брак жидкых средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Утилизация
брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4	IV	Обезвреживание
брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4	IV	Сбор
брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4	IV	Утилизация
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Обезвреживание
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Сбор
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Утилизация

брак жидкых бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4	IV	Обезвреживание
брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4	IV	Сбор
брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4	IV	Утилизация
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4	IV	Обезвреживание
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4	IV	Сбор
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4	IV	Утилизация
брак жидкых спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4	IV	Обезвреживание
брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4	IV	Сбор
брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4	IV	Утилизация
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4	IV	Обезвреживание
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4	IV	Сбор
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4	IV	Утилизация

брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4	IV	Обезвреживание
брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4	IV	Сбор
брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4	IV	Утилизация
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Утилизация
отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4	IV	Обезвреживание
отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4	IV	Сбор
отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4	IV	Утилизация
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Обезвреживание
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Сбор
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Утилизация
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Сбор
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Утилизация

отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	3 18 316 91 30 3	III	Обезвреживание
отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	3 18 316 91 30 3	III	Сбор
отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	3 18 316 91 30 3	III	Утилизация
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Сбор
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод производства спичек	3 18 327 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод производства спичек	3 18 327 11 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод производства спичек	3 18 327 11 39 4	IV	Утилизация
отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве	3 18 412 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве	3 18 412 31 39 3	III	Сбор
отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве	3 18 412 31 39 3	III	Утилизация

отходы kleев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	3 18 416 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы kleев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	3 18 416 11 20 3	III	Сбор
отходы kleев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	3 18 416 11 20 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный kleем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве kleев фенолполивинил ацетатных	3 18 426 41 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный kleем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве kleев фенолполивинил ацетатных	3 18 426 41 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный kleем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве kleев фенолполивинил ацетатных	3 18 426 41 60 3	III	Утилизация
отходы kleев монтажных в их производстве	3 18 429 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы kleев монтажных в их производстве	3 18 429 31 39 3	III	Сбор
отходы kleев монтажных в их производстве	3 18 429 31 39 3	III	Утилизация
отходы kleев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	3 18 443 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы kleев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	3 18 443 31 39 3	III	Сбор
отходы kleев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	3 18 443 31 39 3	III	Утилизация

отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	3 18 448 13 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	3 18 448 13 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	3 18 448 13 20 4	IV	Утилизация
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым kleем и лаком при зачистке оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 21 39 1	I	Обезвреживание
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым kleем и лаком при зачистке оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 21 39 1	I	Сбор
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым kleем и лаком при зачистке оборудования производства kleев на основе резины	3 18 448 21 39 1	I	Утилизация
отходы kleев казеиновых в их производстве	3 18 452 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы kleев казеиновых в их производстве	3 18 452 31 39 4	IV	Сбор
отходы kleев казеиновых в их производстве	3 18 452 31 39 4	IV	Утилизация

смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 651 81 10 3	III	Обезвреживание
смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 651 81 10 3	III	Сбор
смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 651 81 10 3	III	Утилизация
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Обезвреживание
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Сбор
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 45 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 45 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 45 60 3	III	Утилизация
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Обезвреживание
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Сбор
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Утилизация

брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Обезвреживание
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Сбор
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве	3 18 941 51 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве	3 18 941 51 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве	3 18 941 51 60 3	III	Утилизация
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокококтанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокококтанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Сбор
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокококтанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Утилизация

конденсат паровой углеводородный пароэJECTорной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Обезвреживание
конденсат паровой углеводородный пароэJECTорной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Сбор
конденсат паровой углеводородный пароэJECTорной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Утилизация
отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 31 39 3	III	Сбор
отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 31 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 33 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 33 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 33 60 4	IV	Утилизация
картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 34 60 4	IV	Обезвреживание
картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 34 60 4	IV	Сбор
картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 34 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 35 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 35 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 35 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 36 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 36 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 36 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 37 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 37 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 37 60 4	IV	Утилизация
водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 41 31 3	III	Обезвреживание
водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 41 31 3	III	Сбор
водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 41 31 3	III	Утилизация

отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 42 10 3	III	Обезвреживание
отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 42 10 3	III	Сбор
отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 42 10 3	III	Утилизация
керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 43 10 3	III	Обезвреживание
керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 43 10 3	III	Сбор
керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 43 10 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV	Утилизация

отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты	3 18 945 16 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты	3 18 945 16 39 3	III	Сбор
отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты	3 18 945 16 39 3	III	Утилизация
промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты	3 18 945 18 10 4	IV	Обезвреживание
промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты	3 18 945 18 10 4	IV	Сбор
промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты	3 18 945 18 10 4	IV	Утилизация
промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами	3 18 945 19 10 3	III	Обезвреживание
промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами	3 18 945 19 10 3	III	Сбор
промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами	3 18 945 19 10 3	III	Утилизация
воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)	3 18 949 71 30 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)	3 18 949 71 30 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)	3 18 949 71 30 4	IV	Утилизация

водный раствор гидроксида натрия с рН=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта	3 18 962 71 10 4	IV	Обезвреживание
водный раствор гидроксида натрия с рН=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта	3 18 962 71 10 4	IV	Сбор
водный раствор гидроксида натрия с рН=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта	3 18 962 71 10 4	IV	Утилизация
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафтилинов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафтилинов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3	III	Сбор
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафтилинов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3	III	Утилизация
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3	III	Обезвреживание
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3	III	Сбор
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 35 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 35 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2- этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 35 60 4	IV	Утилизация

жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак	3 18 971 42 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак	3 18 971 42 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак	3 18 971 42 10 4	IV	Утилизация
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Сбор
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Утилизация
жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2	II	Обезвреживание
жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2	II	Сбор
жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2	II	Утилизация

ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина	3 18 975 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина	3 18 975 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина	3 18 975 31 60 3	III	Утилизация
смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве	3 18 977 11 10 4	IV	Обезвреживание
смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве	3 18 977 11 10 4	IV	Сбор
смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве	3 18 977 11 10 4	IV	Утилизация
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Обезвреживание
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Сбор
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Утилизация
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых	3 18 981 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых	3 18 981 21 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых	3 18 981 21 39 4	IV	Утилизация

отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Обезвреживание
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Сбор
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Утилизация
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Обезвреживание
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Сбор
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Утилизация
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	Сбор
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	Утилизация
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полизэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Обезвреживание
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полизэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Сбор
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полизэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Утилизация

прокладки алюминиевые фильтерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV	Обезвреживание
прокладки алюминиевые фильтерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV	Сбор
прокладки алюминиевые фильтерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV	Утилизация
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV	Обезвреживание
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV	Сбор
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV	Утилизация
отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 12 20 3	III	Обезвреживание
отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 12 20 3	III	Сбор
отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 12 20 3	III	Утилизация
материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 31 61 3	III	Обезвреживание
материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 31 61 3	III	Сбор
материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 31 61 3	III	Утилизация

фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и поликацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 32 72 3	III	Обезвреживание
фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и поликацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 32 72 3	III	Сбор
фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и поликацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 32 72 3	III	Утилизация
отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	3 19 139 11 23 4	IV	Обезвреживание
отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	3 19 139 11 23 4	IV	Сбор
отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	3 19 139 11 23 4	IV	Утилизация
изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	3 19 139 21 51 4	IV	Обезвреживание
изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	3 19 139 21 51 4	IV	Сбор
изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	3 19 139 21 51 4	IV	Утилизация
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4	IV	Обезвреживание
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4	IV	Сбор
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4	IV	Утилизация

волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4	IV	Обезвреживание
волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4	IV	Сбор
волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4	IV	Утилизация
отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 25 60 4	IV	Обезвреживание
отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 25 60 4	IV	Сбор
отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 25 60 4	IV	Утилизация
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 10 3	III	Обезвреживание
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 10 3	III	Сбор
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3	III	Сбор
отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3	III	Утилизация

полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	3 19 181 16 60 4	IV	Обезвреживание
полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	3 19 181 16 60 4	IV	Сбор
полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	3 19 181 16 60 4	IV	Утилизация
замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	3 19 214 11 31 4	IV	Обезвреживание
замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	3 19 214 11 31 4	IV	Сбор
замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	3 19 214 11 31 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	3 31 041 62 21 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	3 31 041 62 21 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	3 31 041 62 21 3	III	Утилизация
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2	II	Обезвреживание
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2	II	Сбор
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2	II	Утилизация

упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 92 61 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 92 61 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 92 61 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2	II	Сбор
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2	II	Утилизация
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная	3 31 041 95 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная	3 31 041 95 52 3	III	Сбор
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная	3 31 041 95 52 3	III	Утилизация
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 96 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 96 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 96 52 4	IV	Утилизация

упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2	II	Сбор
упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2	II	Утилизация
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Обезвреживание
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Сбор
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Утилизация
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Обезвреживание
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Сбор
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Утилизация
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Обезвреживание
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Сбор
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Утилизация

отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Сбор
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Утилизация
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Обезвреживание
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Сбор
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Утилизация
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Обезвреживание
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Сбор
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Утилизация
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III	Обезвреживание
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III	Сбор
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III	Утилизация

отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Утилизация
бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления kleев и смазок для производства шин	3 31 058 21 32 3	III	Обезвреживание
бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления kleев и смазок для производства шин	3 31 058 21 32 3	III	Сбор
бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления kleев и смазок для производства шин	3 31 058 21 32 3	III	Утилизация
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	Сбор
отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	Утилизация
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Обезвреживание
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Сбор
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Утилизация

отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Обезвреживание
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Сбор
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Утилизация
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Обезвреживание
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Сбор
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Утилизация
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Сбор
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Утилизация
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Обезвреживание
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Сбор
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Утилизация

отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III	Сбор
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III	Утилизация
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Сбор
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Утилизация
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Сбор
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Утилизация
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Обезвреживание
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Сбор
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Утилизация

отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Сбор
отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Утилизация
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Сбор
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Утилизация
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Обезвреживание
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Сбор
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Утилизация

обрэзь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Обезвреживание
обрэзь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Сбор
обрэзь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Утилизация
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Сбор
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Утилизация
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Обезвреживание
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Утилизация
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Обезвреживание
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Утилизация

отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Сбор
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Утилизация
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Сбор
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Утилизация
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Обезвреживание
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Сбор
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Утилизация
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Сбор
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Утилизация

отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Сбор
отходы резинобитумных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Утилизация
отходы (обрзки) шнуроров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы (обрзки) шнуроров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Сбор
отходы (обрзки) шнуроров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Утилизация
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Сбор
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Утилизация
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Сбор
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Утилизация

обрезки обрезиненного корда при раскюре обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Обезвреживание
обрезки обрезиненного корда при раскюре обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Сбор
обрезки обрезиненного корда при раскюре обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Утилизация
отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин	3 31 211 22 61 4	IV	Обезвреживание
отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин	3 31 211 22 61 4	IV	Сбор
отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин	3 31 211 22 61 4	IV	Утилизация
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	Сбор
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	Утилизация
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Обезвреживание
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Сбор
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Утилизация

отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Обезвреживание
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Сбор
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Утилизация
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Обезвреживание
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Сбор
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Утилизация
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Сбор
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Утилизация
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Обезвреживание
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Сбор
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Утилизация

отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Обезвреживание
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Сбор
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Утилизация
отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин	3 31 211 81 32 4	IV	Обезвреживание
отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин	3 31 211 81 32 4	IV	Сбор
отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин	3 31 211 81 32 4	IV	Утилизация
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Обезвреживание
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Сбор
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Утилизация
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	Обезвреживание
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	Сбор
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	Утилизация

ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Обезвреживание
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Сбор
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Утилизация
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Сбор
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Утилизация
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Утилизация
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Обезвреживание
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Сбор
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Утилизация

отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	Утилизация
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Сбор
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	Утилизация
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	Обезвреживание
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	Сбор
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	Утилизация

прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Обезвреживание
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Сбор
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Утилизация
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Обезвреживание
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Сбор
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Утилизация
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Обезвреживание
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Сбор
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Утилизация

пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Обезвреживание
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Сбор
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Утилизация
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Обезвреживание
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Сбор
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Утилизация
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Сбор
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Утилизация

обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	Обезвреживание
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	Сбор
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	Утилизация
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	IV	Сбор
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	IV	Утилизация
отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 20 4	IV	Обезвреживание
отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 20 4	IV	Сбор
отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 20 4	IV	Утилизация
водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов	3 35 051 11 10 4	IV	Обезвреживание
водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов	3 35 051 11 10 4	IV	Сбор
водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов	3 35 051 11 10 4	IV	Утилизация

смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 21 20 3	III	Обезвреживание
смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 21 20 3	III	Сбор
смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 21 20 3	III	Утилизация
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Сбор
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Утилизация
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Обезвреживание
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Сбор
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Утилизация
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Обезвреживание
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Сбор
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Утилизация

отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	3 35 151 61 21 4	IV	Обезвреживание
отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	3 35 151 61 21 4	IV	Сбор
отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	3 35 151 61 21 4	IV	Утилизация
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Сбор
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Утилизация
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4	IV	Обезвреживание
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4	IV	Сбор
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4	IV	Утилизация
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV	Обезвреживание
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV	Сбор
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV	Утилизация

отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Обезвреживание
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Сбор
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Утилизация
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Сбор
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Утилизация
отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	3 35 161 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	3 35 161 51 20 4	IV	Сбор
отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	3 35 161 51 20 4	IV	Утилизация
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Сбор
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Утилизация

пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Сбор
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Утилизация
пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	3 35 166 22 42 3	III	Обезвреживание
пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	3 35 166 22 42 3	III	Сбор
пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	3 35 166 22 42 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Утилизация
отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Сбор
отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Утилизация

пыль стеклотекстолита при его механической обработке	3 35 169 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль стеклотекстолита при его механической обработке	3 35 169 11 42 4	IV	Сбор
пыль стеклотекстолита при его механической обработке	3 35 169 11 42 4	IV	Утилизация
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Обезвреживание
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Сбор
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Утилизация
водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 31 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 31 10 3	III	Сбор
водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 31 10 3	III	Утилизация

раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 33 10 3	III	Обезвреживание
раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 33 10 3	III	Сбор
раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 33 10 3	III	Утилизация
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Обезвреживание
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Сбор
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Утилизация
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Сбор
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Утилизация
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	Сбор
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	Утилизация

отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Сбор
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Утилизация
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV	Сбор
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV	Утилизация

пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 21 42 4	IV	Сбор
пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 21 42 4	IV	Утилизация
отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 31 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 31 20 4	IV	Сбор
отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 31 20 4	IV	Утилизация
полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	3 35 226 21 49 4	IV	Обезвреживание
полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	3 35 226 21 49 4	IV	Сбор
полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	3 35 226 21 49 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	3 35 227 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	3 35 227 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	3 35 227 11 42 4	IV	Утилизация

брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	Обезвреживание
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	Сбор
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	Утилизация
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Обезвреживание
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Сбор
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Утилизация
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Обезвреживание
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Сбор
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Утилизация
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Сбор
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Утилизация

пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3	III	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4	IV	Утилизация

отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Сбор
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Утилизация
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Обезвреживание
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Сбор
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Утилизация
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	Обезвреживание
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	Сбор
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	Утилизация
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Обезвреживание
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Сбор
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Утилизация

отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Обезвреживание
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Сбор
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Утилизация
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Обезвреживание
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Сбор
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 60 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 60 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 60 4	IV	Утилизация

отходы (обрезки) раскюра профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы (обрезки) раскюра профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Сбор
отходы (обрезки) раскюра профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Утилизация
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Сбор
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Утилизация
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Сбор
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Утилизация
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Сбор
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Утилизация

отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них	3 35 422 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них	3 35 422 21 20 4	IV	Сбор
отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них	3 35 422 21 20 4	IV	Утилизация
отходы затвердевшего компаунда на основе полизфира при изготовлении изделий из него	3 35 621 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевшего компаунда на основе полизфира при изготовлении изделий из него	3 35 621 11 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего компаунда на основе полизфира при изготовлении изделий из него	3 35 621 11 20 4	IV	Утилизация
затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы	3 35 631 31 20 4	IV	Обезвреживание
затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы	3 35 631 31 20 4	IV	Сбор
затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы	3 35 631 31 20 4	IV	Утилизация
отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании	3 35 674 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании	3 35 674 11 20 3	III	Сбор
отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании	3 35 674 11 20 3	III	Утилизация

фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2	II	Обезвреживание
фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2	II	Сбор
фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2	II	Утилизация
пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата	3 35 731 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата	3 35 731 71 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата	3 35 731 71 42 4	IV	Утилизация
отходы смеси полизифирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн	3 35 734 11 30 3	III	Обезвреживание
отходы смеси полизифирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн	3 35 734 11 30 3	III	Сбор
отходы смеси полизифирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн	3 35 734 11 30 3	III	Утилизация
отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полизифирную смолу и карбонат кальция	3 35 734 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полизифирную смолу и карбонат кальция	3 35 734 21 20 4	IV	Сбор
отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полизифирную смолу и карбонат кальция	3 35 734 21 20 4	IV	Утилизация

картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полизифирной смолы	3 35 734 91 60 3	III	Обезвреживание
картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полизифирной смолы	3 35 734 91 60 3	III	Сбор
картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полизифирной смолы	3 35 734 91 60 3	III	Утилизация
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	Сбор
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	Утилизация
отходы полиамида при изготовлении изделий из него	3 35 742 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиамида при изготовлении изделий из него	3 35 742 11 20 4	IV	Сбор
отходы полиамида при изготовлении изделий из него	3 35 742 11 20 4	IV	Утилизация
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	Сбор
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	Утилизация

брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Обезвреживание
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Сбор
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Утилизация
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Сбор
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Утилизация
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III	Обезвреживание
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III	Сбор
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III	Утилизация
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Обезвреживание
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Сбор
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Утилизация

отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4	IV	Обезвреживание
отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4	IV	Сбор
отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4	IV	Утилизация
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 11 51 4	IV	Утилизация
отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков	3 35 762 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков	3 35 762 21 20 4	IV	Сбор
отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков	3 35 762 21 20 4	IV	Утилизация
отходы полиола при производстве полиуретана	3 35 763 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы полиола при производстве полиуретана	3 35 763 11 10 3	III	Сбор
отходы полиола при производстве полиуретана	3 35 763 11 10 3	III	Утилизация

отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2	II	Обезвреживание
отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2	II	Сбор
отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2	II	Утилизация
воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана	3 35 763 71 30 4	IV	Обезвреживание
воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана	3 35 763 71 30 4	IV	Сбор
воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана	3 35 763 71 30 4	IV	Утилизация
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4	IV	Сбор
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4	IV	Утилизация
отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них	3 35 772 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них	3 35 772 11 20 4	IV	Сбор
отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них	3 35 772 11 20 4	IV	Утилизация

отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Сбор
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Утилизация
отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 12 20 3	III	Обезвреживание
отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 12 20 3	III	Сбор
отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 12 20 3	III	Утилизация
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Обезвреживание
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Сбор
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Утилизация
отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува	3 35 792 15 20 4	IV	Обезвреживание
отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува	3 35 792 15 20 4	IV	Сбор
отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува	3 35 792 15 20 4	IV	Утилизация

отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4	IV	Сбор
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4	IV	Утилизация
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 61 40 4	IV	Обезвреживание
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 61 40 4	IV	Сбор
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 61 40 4	IV	Утилизация
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Обезвреживание
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Сбор
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Утилизация
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	IV	Обезвреживание
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	IV	Сбор
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	IV	Утилизация

пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	IV	Обезвреживание
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	IV	Сбор
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV	Утилизация
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Обезвреживание
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Сбор
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Утилизация

отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	Утилизация
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	II	Обезвреживание
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	II	Сбор
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	II	Утилизация
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Обезвреживание
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Утилизация
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Обезвреживание
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Утилизация

бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Обезвреживание
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Утилизация
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Обезвреживание
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Сбор
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Утилизация
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Сбор
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Утилизация
отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Обезвреживание
отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Сбор
отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Утилизация

отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла	3 41 212 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла	3 41 212 21 20 4	IV	Сбор
отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла	3 41 212 21 20 4	IV	Утилизация
конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве	3 41 217 21 10 3	III	Обезвреживание
конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве	3 41 217 21 10 3	III	Сбор
конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве	3 41 217 21 10 3	III	Утилизация
отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла	3 41 219 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла	3 41 219 21 20 4	IV	Сбор
отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла	3 41 219 21 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV	Утилизация
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV	Обезвреживание
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV	Сбор
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV	Утилизация
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4	IV	Обезвреживание
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4	IV	Сбор
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV	Утилизация

брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Обезвреживание
брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Сбор
брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Утилизация
осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4	IV	Сбор
осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4	IV	Утилизация
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV	Сбор
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Утилизация

отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Утилизация
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Сбор
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Утилизация

пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Сбор
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Утилизация
брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве	3 44 211 14 20 4	IV	Обезвреживание
брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве	3 44 211 14 20 4	IV	Сбор
брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве	3 44 211 14 20 4	IV	Утилизация
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	3 44 211 51 39 4	IV	Обезвреживание
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	3 44 211 51 39 4	IV	Сбор
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	3 44 211 51 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Сбор
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Утилизация

осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликара в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 836 11 33 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликара в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 836 11 33 4	IV	Сбор
осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликара в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 836 11 33 4	IV	Утилизация
просыпь цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Обезвреживание
просыпь цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Сбор
просыпь цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Утилизация
просыпь огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Обезвреживание
просыпь огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Сбор
просыпь огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Утилизация
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Сбор
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные извНетю при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	IV	Утилизация
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Обработка
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Сбор

отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Обработка
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	Сбор
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	Обработка
пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей	3 46 147 31 42 3	III	Обезвреживание
пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей	3 46 147 31 42 3	III	Сбор
пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей	3 46 147 31 42 3	III	Утилизация
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Сбор
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Обработка
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Обезвреживание
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Сбор
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Утилизация
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Обезвреживание

фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Сбор
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4	IV	Утилизация
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Сбор
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Утилизация
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Сбор
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Утилизация
отходы уборки помещений производства асbestosовых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Обезвреживание

отходы уборки помещений производства асbestosвых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Сбор
отходы уборки помещений производства асbestosвых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Утилизация
обрзь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4	IV	Обезвреживание
обрзь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4	IV	Сбор
обрзь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4	IV	Утилизация
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4	IV	Обезвреживание
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4	IV	Сбор
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4	IV	Утилизация
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 71 4	IV	Обезвреживание
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 71 4	IV	Сбор
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 71 4	IV	Утилизация
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Обезвреживание

отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Утилизация
отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира	3 48 542 41 32 3	III	Обезвреживание
отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира	3 48 542 41 32 3	III	Сбор
отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира	3 48 542 41 32 3	III	Утилизация
отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира	3 48 542 43 39 3	III	Обезвреживание

отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира	3 48 542 43 39 3	III	Сбор
отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира	3 48 542 43 39 3	III	Утилизация
отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира	3 48 542 45 33 3	III	Обезвреживание
отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира	3 48 542 45 33 3	III	Сбор
отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира	3 48 542 45 33 3	III	Утилизация
отходы алмазной полированной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Обезвреживание
отходы алмазной полированной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Сбор
отходы алмазной полированной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Утилизация
спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира	3 48 542 61 10 3	III	Обезвреживание
спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира	3 48 542 61 10 3	III	Сбор
спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира	3 48 542 61 10 3	III	Утилизация
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Обезвреживание

отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Сбор
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Утилизация
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	Обезвреживание
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	Сбор
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	Утилизация
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Обезвреживание
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Сбор
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Утилизация
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Обезвреживание
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Сбор
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Утилизация
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Обезвреживание

отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Сбор
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Утилизация
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Обезвреживание
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Сбор
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Утилизация
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	IV	Обезвреживание
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	IV	Сбор
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	IV	Утилизация
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Сбор
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Обезвреживание

пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Утилизация
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Сбор
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные kleem на основе полизиционатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные kleem на основе полизиционатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4	IV	Сбор
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные kleem на основе полизиционатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4	IV	Утилизация
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Сбор
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Утилизация
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Обезвреживание

пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Сбор
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали	3 51 225 11 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали	3 51 225 11 51 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали	3 51 225 11 51 4	IV	Утилизация
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Обезвреживание
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Сбор
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Утилизация
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Обезвреживание
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Обезвреживание

смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Сбор
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Утилизация
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Сбор
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Утилизация
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	Обезвреживание
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	Сбор
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	Утилизация
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Обезвреживание
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Сбор
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Утилизация
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентраты) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентраты) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Сбор
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентраты) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Утилизация
водомасляная эмульсия при зачистке приемников технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Обезвреживание
водомасляная эмульсия при зачистке приемников технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Сбор
водомасляная эмульсия при зачистке приемников технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Утилизация
отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Обезвреживание

отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Утилизация
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Утилизация
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Обезвреживание

раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Сбор
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Утилизация
отходы маслосодержащие зачистки приемников технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы маслосодержащие зачистки приемников технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Сбор
отходы маслосодержащие зачистки приемников технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Утилизация
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	III	Обезвреживание
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	III	Сбор
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	3 55 128 61 61 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	3 55 128 61 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	3 55 128 61 61 4	IV	Утилизация
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Сбор
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Утилизация
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Сбор
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Утилизация
отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Обезвреживание
отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Сбор
отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 292 12 60 4	IV	Обезвреживание

фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 292 12 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 292 12 60 4	IV	Утилизация
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Обезвреживание
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Сбор
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Утилизация
отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	3 55 297 51 39 4	IV	Обезвреживание
отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	3 55 297 51 39 4	IV	Сбор
отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	3 55 297 51 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	III	Утилизация
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Сбор
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка	3 55 345 12 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка	3 55 345 12 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка	3 55 345 12 62 4	IV	Утилизация
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Сбор
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьюсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьюсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьюсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полизифирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Обезвреживание

ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Обезвреживание

ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования меди содержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования меди содержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования меди содержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Утилизация
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Сбор
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Утилизация
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Обезвреживание

окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Утилизация
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Сбор
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4	IV	Утилизация
ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4	IV	Обезвреживание

ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4	IV	Сбор
ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна	3 55 551 71 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна	3 55 551 71 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна	3 55 551 71 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Утилизация
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Обезвреживание
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Сбор
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 938 11 61 4	IV	Обезвреживание

ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 938 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 938 11 61 4	IV	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Обезвреживание
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Сбор
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Утилизация
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Обезвреживание
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Сбор
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Утилизация
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Сбор
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Утилизация
отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Обезвреживание

отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Сбор
отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Утилизация
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Сбор
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Утилизация
отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов	3 57 161 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов	3 57 161 12 39 3	III	Сбор
отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов	3 57 161 12 39 3	III	Утилизация
отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов	3 57 161 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов	3 57 161 21 39 3	III	Сбор
отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов	3 57 161 21 39 3	III	Утилизация
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Обезвреживание

отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Сбор
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Утилизация
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Сбор
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Утилизация
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Сбор
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Обезвреживание

фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Утилизация
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Обезвреживание
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Сбор
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Утилизация
тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4	IV	Обезвреживание
тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4	IV	Сбор
тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4	IV	Утилизация
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Обезвреживание
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Сбор
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Утилизация
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Обезвреживание

отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Сбор
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Утилизация
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Обезвреживание
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Сбор
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Утилизация
отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов	3 57 852 31 30 4	IV	Обезвреживание
отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов	3 57 852 31 30 4	IV	Сбор
отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов	3 57 852 31 30 4	IV	Утилизация
отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья	3 57 871 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья	3 57 871 11 39 3	III	Сбор
отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья	3 57 871 11 39 3	III	Утилизация
раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4	IV	Обезвреживание

раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4	IV	Сбор
раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4	IV	Утилизация
отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов	3 57 892 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов	3 57 892 11 39 3	III	Сбор
отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов	3 57 892 11 39 3	III	Утилизация
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV	Обезвреживание
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV	Сбор
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV	Утилизация
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	Сбор
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	Утилизация
воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле	3 61 059 21 31 4	IV	Обезвреживание

воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле	3 61 059 21 31 4	IV	Сбор
воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле	3 61 059 21 31 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Утилизация
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Обезвреживание
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Сбор
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Утилизация
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Обезвреживание
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Сбор
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Утилизация
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обезвреживание

окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Обезвреживание
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Сбор
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Утилизация
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Обезвреживание
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Сбор
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Обезвреживание

ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Утилизация
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Обезвреживание
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Сбор
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Сбор
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Обезвреживание
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Сбор

смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Утилизация
смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке	3 61 211 31 32 3	III	Обезвреживание
смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке	3 61 211 31 32 3	III	Сбор
смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке	3 61 211 31 32 3	III	Утилизация
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Обработка
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Обработка
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Сбор
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Обработка
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Обработка

отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Сбор
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Обработка
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обезвреживание
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обработка
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Утилизация
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обезвреживание
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обработка
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Утилизация
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обезвреживание
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Сбор

стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обработка
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Утилизация
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обезвреживание
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обработка
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Утилизация
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обезвреживание
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Сбор
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обработка
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Утилизация
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Обезвреживание
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Сбор

стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Обработка
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Утилизация
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Обезвреживание
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Утилизация
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Обезвреживание
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования электроэррозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования электроэррозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования электроэррозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Обезвреживание

осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Сбор
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Утилизация
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Сбор
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Утилизация
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Обезвреживание
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Сбор
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Утилизация
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Обезвреживание

эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор
эмulsionии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Утилизация
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Обезвреживание
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Сбор
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Утилизация
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Обезвреживание
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Сбор
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Утилизация
шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	Обезвреживание
шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	Сбор
шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	Утилизация
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Обезвреживание

шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Сбор
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Утилизация
пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов	3 61 225 54 42 3	III	Обезвреживание
пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов	3 61 225 54 42 3	III	Сбор
пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов	3 61 225 54 42 3	III	Утилизация
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Обезвреживание
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Сбор
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Утилизация
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Обезвреживание
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Сбор
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Утилизация
шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Обезвреживание

шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Сбор
шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Утилизация
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Обезвреживание
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Сбор
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Утилизация
фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Сбор
фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы	3 61 239 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы	3 61 239 11 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы	3 61 239 11 42 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Обезвреживание

осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Сбор
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Утилизация
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Обезвреживание
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Утилизация
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Сбор
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Сбор
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов	3 61 471 21 60 4	IV	Обезвреживание

фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов	3 61 471 21 60 4	IV	Сбор
фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов	3 61 471 21 60 4	IV	Утилизация
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэррозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэррозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Сбор
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэррозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Утилизация
жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэррозионной обработке металлов	3 61 531 11 31 3	III	Обезвреживание
жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэррозионной обработке металлов	3 61 531 11 31 3	III	Сбор
жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэррозионной обработке металлов	3 61 531 11 31 3	III	Утилизация
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Обезвреживание
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Сбор
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Утилизация
фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 62 52 4	IV	Обезвреживание

фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 62 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 62 52 4	IV	Утилизация
фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 75 52 3	III	Обезвреживание
фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 75 52 3	III	Сбор
фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 75 52 3	III	Утилизация
отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 91 20 4	IV	Обезвреживание
отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 91 20 4	IV	Сбор
отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 91 20 4	IV	Утилизация
отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Сбор
отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Утилизация
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Обезвреживание

осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Сбор
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Утилизация
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Сбор
отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Утилизация
картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Обезвреживание
картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Сбор
картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Утилизация
фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 32 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 32 52 4	IV	Сбор
фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 32 52 4	IV	Утилизация
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	Обезвреживание

отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	Сбор
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	Утилизация
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Обезвреживание
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Сбор
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Утилизация
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжикивания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжикивания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Сбор
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжикивания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Утилизация
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Обезвреживание
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Сбор
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Утилизация
осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных	3 63 313 11 39 3	III	Обезвреживание

осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных	3 63 313 11 39 3	III	Сбор
осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных	3 63 313 11 39 3	III	Утилизация
растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3	III	Обезвреживание
растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3	III	Сбор
растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3	III	Утилизация
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Обезвреживание
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Сбор
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Утилизация
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	Обезвреживание
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	Сбор
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	Утилизация
растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов	3 63 341 15 10 3	III	Обезвреживание

растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов	3 63 341 15 10 3	III	Сбор
растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов	3 63 341 15 10 3	III	Утилизация
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4	IV	Обезвреживание
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4	IV	Сбор
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4	IV	Утилизация
растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 31 10 4	IV	Обезвреживание
растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 31 10 4	IV	Сбор
растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 31 10 4	IV	Утилизация
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Обезвреживание
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Сбор
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Утилизация
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Обезвреживание

растворы обезжикивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Сбор
растворы обезжикивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Утилизация
растворы обезжикивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Обезвреживание
растворы обезжикивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Сбор
растворы обезжикивания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Утилизация
растворы обезжикивания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжикивании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4	IV	Обезвреживание
растворы обезжикивания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжикивании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4	IV	Сбор
растворы обезжикивания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжикивании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4	IV	Утилизация
растворы обезжикивания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Обезвреживание
растворы обезжикивания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Сбор
растворы обезжикивания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Утилизация
отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеаратов натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Обезвреживание

отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Сбор
отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Утилизация
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Сбор
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Утилизация
жидкость моющаяся, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 63 349 21 31 4	IV	Обезвреживание
жидкость моющаяся, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 63 349 21 31 4	IV	Сбор
жидкость моющаяся, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 63 349 21 31 4	IV	Утилизация
растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4	IV	Обезвреживание

растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4	IV	Сбор
растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4	IV	Утилизация
растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей	3 63 381 21 10 4	IV	Обезвреживание
растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей	3 63 381 21 10 4	IV	Сбор
растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей	3 63 381 21 10 4	IV	Утилизация
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV	Сбор
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV	Утилизация
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования	3 63 413 51 51 3	III	Обезвреживание
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования	3 63 413 51 51 3	III	Сбор
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования	3 63 413 51 51 3	III	Утилизация
воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите	3 63 414 41 10 4	IV	Обезвреживание

воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите	3 63 414 41 10 4	IV	Сбор
воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите	3 63 414 41 10 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Сбор
ткань фильтровальная из полiamидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Утилизация
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного	3 63 449 53 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного	3 63 449 53 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного	3 63 449 53 61 4	IV	Утилизация
ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа	3 63 483 11 20 3	III	Обезвреживание

ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа	3 63 483 11 20 3	III	Сбор
ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа	3 63 483 11 20 3	III	Утилизация
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Обезвреживание
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Сбор
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Утилизация
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3	III	Обезвреживание
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3	III	Сбор
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3	III	Утилизация
воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 484 71 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 484 71 10 4	IV	Сбор
воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 484 71 10 4	IV	Утилизация
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Обезвреживание

осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Сбор
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Утилизация
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3	III	Обезвреживание
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3	III	Сбор
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3	III	Утилизация
воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4	IV	Сбор
воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4	IV	Утилизация
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	3 63 492 35 51 3	III	Обезвреживание
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	3 63 492 35 51 3	III	Сбор
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	3 63 492 35 51 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III	Обезвреживание

ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV	Утилизация
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов	3 63 499 61 20 3	III	Обезвреживание
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов	3 63 499 61 20 3	III	Сбор
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов	3 63 499 61 20 3	III	Утилизация
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Обезвреживание

шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Сбор
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Утилизация
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Обезвреживание
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Сбор
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Утилизация
отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 517 11 29 3	III	Обезвреживание
отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 517 11 29 3	III	Сбор
отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 517 11 29 3	III	Утилизация
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Сбор
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Утилизация
отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Обезвреживание

отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Сбор
отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Утилизация
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Обезвреживание
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Сбор
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки решеток окрасочных камер	3 63 518 14 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки решеток окрасочных камер	3 63 518 14 20 3	III	Сбор
отходы зачистки решеток окрасочных камер	3 63 518 14 20 3	III	Утилизация
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антакоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антакоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Сбор
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антакоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Утилизация
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Обезвреживание

отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Сбор
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 25 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 25 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 25 60 4	IV	Утилизация
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV	Сбор
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV	Утилизация
отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 12 20 3	III	Обезвреживание
отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 12 20 3	III	Сбор
отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 12 20 3	III	Утилизация
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Обезвреживание

фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Утилизация
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Обезвреживание
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Сбор
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Утилизация
отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)	3 63 531 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)	3 63 531 11 39 3	III	Сбор
отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)	3 63 531 11 39 3	III	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	3 63 582 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	3 63 582 11 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	3 63 582 11 39 4	IV	Утилизация
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2	II	Обезвреживание

смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2	II	Сбор
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2	II	Утилизация
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2	II	Обезвреживание
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2	II	Сбор
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2	II	Утилизация
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2	II	Обезвреживание
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2	II	Сбор
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2	II	Утилизация
раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)	3 63 931 21 30 4	IV	Обезвреживание
раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)	3 63 931 21 30 4	IV	Сбор
раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)	3 63 931 21 30 4	IV	Утилизация
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Обезвреживание

отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Сбор
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Утилизация
остатки обмазочной смеси при отмытке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Обезвреживание
остатки обмазочной смеси при отмытке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Сбор
остатки обмазочной смеси при отмытке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Утилизация
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 31 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 31 10 4	IV	Сбор
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 31 10 4	IV	Утилизация
отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4	IV	Сбор
отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4	IV	Утилизация
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II	Обезвреживание

отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II	Сбор
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II	Утилизация
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	Обезвреживание
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	Сбор
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	Утилизация
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	Обезвреживание
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	Сбор
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	Утилизация
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3	III	Обезвреживание
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3	III	Сбор
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3	III	Утилизация
отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	3 71 112 56 10 3	III	Обезвреживание

отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	3 71 112 56 10 3	III	Сбор
отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	3 71 112 56 10 3	III	Утилизация
растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	3 71 114 22 10 3	III	Обезвреживание
растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	3 71 114 22 10 3	III	Сбор
растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	3 71 114 22 10 3	III	Утилизация
растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	3 71 114 23 10 4	IV	Обезвреживание
растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	3 71 114 23 10 4	IV	Сбор
растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	3 71 114 23 10 4	IV	Утилизация
жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	3 71 117 51 32 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	3 71 117 51 32 4	IV	Сбор
жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	3 71 117 51 32 4	IV	Утилизация
фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 62 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 62 52 4	IV	Сбор
фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 62 52 4	IV	Утилизация
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Обезвреживание
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Сбор
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Утилизация
отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	3 71 121 21 33 4	IV	Обезвреживание
отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	3 71 121 21 33 4	IV	Сбор
отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	3 71 121 21 33 4	IV	Утилизация
водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	3 71 122 13 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	3 71 122 13 10 3	III	Сбор
водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	3 71 122 13 10 3	III	Утилизация
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Обезвреживание

растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Сбор
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Утилизация
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Обезвреживание
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Сбор
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Утилизация
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	Сбор
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	Утилизация
воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	3 71 122 35 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	3 71 122 35 10 4	IV	Сбор
воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	3 71 122 35 10 4	IV	Утилизация
отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III	Обезвреживание

отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III	Сбор
отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III	Утилизация
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3	III	Обезвреживание
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3	III	Сбор
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3	III	Утилизация
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV	Обезвреживание
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV	Сбор
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV	Утилизация
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	Сбор
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	Утилизация
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Обезвреживание

отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Утилизация
отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	3 71 124 13 20 3	III	Обезвреживание
отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	3 71 124 13 20 3	III	Сбор
отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	3 71 124 13 20 3	III	Утилизация
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III	Обезвреживание
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III	Сбор
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III	Утилизация
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Обезвреживание
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Сбор
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Утилизация
отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	3 71 124 34 20 3	III	Обезвреживание

отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	3 71 124 34 20 3	III	Сбор
отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	3 71 124 34 20 3	III	Утилизация
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Обезвреживание
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Сбор
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Утилизация
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Сбор
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Утилизация
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Обезвреживание

пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Сбор
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Утилизация
пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 12 42 4	IV	Сбор
пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 12 42 4	IV	Утилизация
бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	3 71 127 41 30 3	III	Обезвреживание
бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	3 71 127 41 30 3	III	Сбор
бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	3 71 127 41 30 3	III	Утилизация
ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 21 20 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 21 20 4	IV	Сбор
ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 21 20 4	IV	Утилизация
фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 31 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 31 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 31 52 4	IV	Утилизация
отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 185 12 30 4	IV	Обезвреживание
отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 185 12 30 4	IV	Сбор
отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 185 12 30 4	IV	Утилизация
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Утилизация
отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 20 4	IV	Сбор
отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 20 4	IV	Утилизация
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV	Обезвреживание

осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV	Сбор
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV	Утилизация
вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий	3 71 731 11 61 4	IV	Обезвреживание
вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий	3 71 731 11 61 4	IV	Сбор
вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий	3 71 731 11 61 4	IV	Утилизация
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	3 72 135 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	3 72 135 51 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	3 72 135 51 20 4	IV	Утилизация
брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	3 72 135 61 52 4	IV	Обезвреживание
брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	3 72 135 61 52 4	IV	Сбор
брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	3 72 135 61 52 4	IV	Утилизация
отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отверженные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов	3 72 163 11 20 3	III	Обезвреживание

отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отверженные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов	3 72 163 11 20 3	III	Сбор
отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отверженные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов	3 72 163 11 20 3	III	Утилизация
отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отверженной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов	3 72 163 51 20 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отверженной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов	3 72 163 51 20 3	III	Сбор
отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отверженной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов	3 72 163 51 20 3	III	Утилизация
отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотверженные при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотверженные при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 11 39 3	III	Сбор
отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотверженные при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 11 39 3	III	Утилизация
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 21 39 3	III	Сбор
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 21 39 3	III	Утилизация
пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов	3 72 167 11 42 3	III	Обезвреживание

пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов	3 72 167 11 42 3	III	Сбор
пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов	3 72 167 11 42 3	III	Утилизация
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов	3 72 168 11 60 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов	3 72 168 11 60 3	III	Сбор
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов	3 72 168 11 60 3	III	Утилизация
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Обезвреживание
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Сбор
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Утилизация
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмииевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Обезвреживание
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмииевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Сбор
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмииевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Утилизация
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	3 72 224 64 60 4	IV	Обезвреживание

обтироочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	3 72 224 64 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	3 72 224 64 60 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	3 72 224 66 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	3 72 224 66 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	3 72 224 66 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмийевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3	III	Обезвреживание
перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмийевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3	III	Сбор
перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмийевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3	III	Утилизация
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмийевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3	III	Обезвреживание
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмийевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3	III	Сбор
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмийевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3	III	Утилизация
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3	III	Обезвреживание

картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3	III	Сбор
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 31 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 32 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 32 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмийевых аккумуляторов	3 72 226 32 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	III	Сбор
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	III	Утилизация
отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	III	Обезвреживание

отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	III	Сбор
отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	III	Утилизация
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Обезвреживание
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Сбор
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Обработка
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Утилизация
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Обезвреживание
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Сбор
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Обработка
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Утилизация
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Обезвреживание
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор

сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Обработка
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Утилизация
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Обезвреживание
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Сбор
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Обработка
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Утилизация
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Обезвреживание
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Сбор
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Обработка
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Утилизация
обрзки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Обезвреживание
обрзки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Сбор

обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Утилизация
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Обезвреживание
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Сбор
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Обработка
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Утилизация
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2	II	Обезвреживание
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2	II	Сбор
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2	II	Утилизация
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Обезвреживание
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Сбор
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Обработка
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Утилизация

брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	III	Сбор
брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	III	Обработка
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Сбор
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Обработка
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Обезвреживание
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Сбор
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Обработка
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Утилизация
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 3	III	Обезвреживание
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 3	III	Сбор
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Обезвреживание

ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Утилизация
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV	Обезвреживание
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV	Сбор
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV	Обработка
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	3 72 381 23 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	3 72 381 23 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	3 72 381 23 20 4	IV	Утилизация
жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	3 72 381 31 30 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	3 72 381 31 30 4	IV	Сбор
жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	3 72 381 31 30 4	IV	Утилизация

уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Сбор
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Утилизация
отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных	3 79 289 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных	3 79 289 11 20 4	IV	Сбор
отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных	3 79 289 11 20 4	IV	Утилизация
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Обезвреживание
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Сбор
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Утилизация
брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств	3 81 553 32 52 4	IV	Обезвреживание
брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств	3 81 553 32 52 4	IV	Сбор
брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств	3 81 553 32 52 4	IV	Утилизация

отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	Обезвреживание
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	Сбор
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	Утилизация
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Обезвреживание
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Сбор
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Утилизация
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Обезвреживание
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Сбор
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Утилизация

отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Утилизация
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Обезвреживание
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Сбор
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Утилизация
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Обезвреживание
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Сбор
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Утилизация
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Обезвреживание
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Сбор
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Утилизация

смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Сбор
смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Утилизация
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Обезвреживание
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Сбор
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Утилизация
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4	IV	Обезвреживание
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4	IV	Сбор
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4	IV	Утилизация
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 13 70 3	III	Обезвреживание
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 13 70 3	III	Сбор
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 13 70 3	III	Утилизация

бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Обезвреживание
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Сбор
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Утилизация
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Сбор
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Утилизация
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Сбор
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Утилизация
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Обезвреживание
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Сбор
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Утилизация

жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Сбор
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Утилизация
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Обезвреживание
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Сбор
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Утилизация
обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)	3 91 156 31 61 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)	3 91 156 31 61 3	III	Сбор
обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)	3 91 156 31 61 3	III	Утилизация
растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий	3 91 157 11 32 4	IV	Обезвреживание
растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий	3 91 157 11 32 4	IV	Сбор
растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий	3 91 157 11 32 4	IV	Утилизация

растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий	3 91 157 21 32 4	IV	Обезвреживание
растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий	3 91 157 21 32 4	IV	Сбор
растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий	3 91 157 21 32 4	IV	Утилизация
отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий	3 91 157 41 31 4	IV	Обезвреживание
отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий	3 91 157 41 31 4	IV	Сбор
отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий	3 91 157 41 31 4	IV	Утилизация
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Сбор
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Утилизация
отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели	3 92 211 21 92 4	IV	Обезвреживание
отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели	3 92 211 21 92 4	IV	Сбор
отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели	3 92 211 21 92 4	IV	Утилизация

обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Обезвреживание
обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Сбор
обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Утилизация
отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	3 92 311 13 23 4	IV	Обезвреживание
отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	3 92 311 13 23 4	IV	Сбор
отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	3 92 311 13 23 4	IV	Утилизация
отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	3 92 711 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	3 92 711 11 39 3	III	Сбор
отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	3 92 711 11 39 3	III	Утилизация
воды промывки клеевого оборудования производства мебели	3 92 721 11 31 4	IV	Обезвреживание
воды промывки клеевого оборудования производства мебели	3 92 721 11 31 4	IV	Сбор
воды промывки клеевого оборудования производства мебели	3 92 721 11 31 4	IV	Утилизация

отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Сбор
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Обработка
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Сбор
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Утилизация
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Сбор
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Сбор
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Утилизация
фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	4 01 121 11 53 4	IV	Обезвреживание

фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	4 01 121 11 53 4	IV	Сбор
фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	4 01 121 11 53 4	IV	Утилизация
чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 20 4	IV	Обезвреживание
чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 20 4	IV	Сбор
чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 20 4	IV	Утилизация
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Обезвреживание
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Сбор
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Утилизация
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV	Обезвреживание
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV	Сбор
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV	Утилизация
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Обезвреживание

крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Сбор
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Утилизация
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Обезвреживание
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Сбор
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Утилизация
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Обезвреживание
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Сбор
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Утилизация
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	Обезвреживание
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	Сбор
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	Утилизация
мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства	4 01 652 11 30 4	IV	Обезвреживание

мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства	4 01 652 11 30 4	IV	Сбор
мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства	4 01 652 11 30 4	IV	Утилизация
продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства	4 01 671 11 20 4	IV	Обезвреживание
продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства	4 01 671 11 20 4	IV	Сбор
продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства	4 01 671 11 20 4	IV	Утилизация
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3	III	Сбор
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3	III	Утилизация
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV	Обезвреживание
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV	Сбор
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV	Утилизация
пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4	IV	Обезвреживание

пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4	IV	Сбор
пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4	IV	Утилизация
продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства	4 01 861 11 53 4	IV	Обезвреживание
продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства	4 01 861 11 53 4	IV	Сбор
продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства	4 01 861 11 53 4	IV	Утилизация
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Утилизация
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Обезвреживание
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Утилизация
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Обезвреживание

декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Сбор
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Утилизация
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Сбор
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Утилизация
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Обезвреживание
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Сбор
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Утилизация
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Обезвреживание
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Сбор
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Утилизация
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Обезвреживание

матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Сбор
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Утилизация
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Сбор
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Утилизация
одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 142 11 62 4	IV	Обезвреживание
одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 142 11 62 4	IV	Сбор
одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 142 11 62 4	IV	Утилизация
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Сбор
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Утилизация
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Обезвреживание

обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Сбор
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Утилизация
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Обезвреживание
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Сбор
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Утилизация
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Сбор
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Утилизация
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Обезвреживание
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Сбор
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Утилизация
лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства	4 02 221 13 61 4	IV	Обезвреживание

лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства	4 02 221 13 61 4	IV	Сбор
лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства	4 02 221 13 61 4	IV	Утилизация
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV	Обезвреживание
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV	Сбор
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Утилизация
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Обезвреживание

перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Сбор
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Утилизация
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Обезвреживание
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Сбор
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Утилизация
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Обезвреживание
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Сбор
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Обезвреживание

спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная kleем	4 02 321 21 60 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная kleем	4 02 321 21 60 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная kleем	4 02 321 21 60 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полизэфирной смолой	4 02 321 26 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полизэфирной смолой	4 02 321 26 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полизэфирной смолой	4 02 321 26 62 4	IV	Утилизация
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	Обезвреживание

отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	Сбор
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	Утилизация
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	Сбор
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Утилизация
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Сбор
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Утилизация
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Обезвреживание

отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Сбор
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Утилизация
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4	IV	Обезвреживание
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4	IV	Сбор
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4	IV	Утилизация
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4	IV	Обезвреживание
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4	IV	Сбор
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4	IV	Утилизация
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Сбор
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Утилизация
отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Обезвреживание

отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Сбор
отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Утилизация
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4	IV	Обезвреживание
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4	IV	Сбор
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4	IV	Утилизация
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Обезвреживание
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Сбор
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Утилизация
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Сбор
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Утилизация
перчатки из синтетической ткани, загрязненные kleями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4	IV	Обезвреживание

перчатки из синтетической ткани, загрязненные kleями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4	IV	Сбор
перчатки из синтетической ткани, загрязненные kleями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Утилизация
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV	Сбор
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV	Утилизация
упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом	4 02 382 11 61 3	III	Обезвреживание

упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом	4 02 382 11 61 3	III	Сбор
упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом	4 02 382 11 61 3	III	Утилизация
упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами	4 02 387 21 61 4	IV	Сбор
упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами	4 02 387 21 61 4	IV	Обработка
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Обезвреживание
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Сбор
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Утилизация
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Сбор
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Утилизация
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Обезвреживание
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор

обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Утилизация
сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства	4 03 211 11 52 4	IV	Обезвреживание
сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства	4 03 211 11 52 4	IV	Сбор
сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства	4 03 211 11 52 4	IV	Утилизация
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV	Сбор
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV	Утилизация
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Утилизация
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор

отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Утилизация
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор

отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Утилизация
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Обезвреживание
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Сбор
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Утилизация
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Обезвреживание
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Сбор
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Утилизация
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Обезвреживание
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Сбор

тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Утилизация
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Обезвреживание
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Сбор
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Утилизация
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Обезвреживание
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Сбор
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Сбор

отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Утилизация
упаковка из многослойного материала на основе антисорбционной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из многослойного материала на основе антисорбционной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Сбор
упаковка из многослойного материала на основе антисорбционной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Утилизация
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Сбор
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Утилизация
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Сбор

отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Утилизация
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Сбор
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Утилизация
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4	IV	Сбор
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Сбор
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Утилизация
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Обезвреживание
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Сбор

знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги противокоррозионной, ингибиированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги противокоррозионной, ингибиированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Сбор
отходы бумаги противокоррозионной, ингибиированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Утилизация
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Сбор

отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Утилизация
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Утилизация
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Сбор
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Сбор

отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Сбор

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 60 3	III	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 60 3	III	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 60 3	III	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония	4 05 911 55 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония	4 05 911 55 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония	4 05 911 55 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Сбор

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Утилизация
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Обезвреживание
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Сбор
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками	4 05 913 51 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками	4 05 913 51 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками	4 05 913 51 52 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Сбор

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот	4 05 915 21 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот	4 05 915 21 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот	4 05 915 21 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами	4 05 915 22 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами	4 05 915 22 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами	4 05 915 22 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином	4 05 915 24 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином	4 05 915 24 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином	4 05 915 24 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 53 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 53 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 53 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидом кипенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидом кипенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидом кипенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отверженными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отверженными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отверженными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком	4 05 915 73 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком	4 05 915 73 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком	4 05 915 73 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV	Утилизация
упаковка из картона, загрязненная канифолью	4 05 915 91 61 4	IV	Обезвреживание
упаковка из картона, загрязненная канифолью	4 05 915 91 61 4	IV	Сбор
упаковка из картона, загрязненная канифолью	4 05 915 91 61 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным	4 05 918 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным	4 05 918 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным	4 05 918 31 52 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод	4 05 918 32 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод	4 05 918 32 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод	4 05 918 32 52 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов	4 05 918 35 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов	4 05 918 35 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов	4 05 918 35 52 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Сбор

отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 52 4	IV	Утилизация
упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)	4 05 918 62 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)	4 05 918 62 52 4	IV	Сбор

упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)	4 05 918 62 52 4	IV	Утилизация
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Сбор
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем	4 05 919 16 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем	4 05 919 16 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем	4 05 919 16 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Сбор

отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Утилизация
упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4	IV	Сбор

упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Утилизация
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	IV	Сбор
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV	Сбор

упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	IV	Обработка
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Сбор
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Утилизация
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Сбор
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Утилизация

мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Обезвреживание
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Сбор
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Утилизация
мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония	4 05 923 21 52 4	IV	Обезвреживание
мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония	4 05 923 21 52 4	IV	Сбор
мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония	4 05 923 21 52 4	IV	Утилизация
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Утилизация
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Утилизация

упаковка из бумаги, пропитанной канифольным kleem, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из бумаги, пропитанной канифольным kleem, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Сбор
упаковка из бумаги, пропитанной канифольным kleem, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Сбор
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Утилизация
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Сбор
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Утилизация
подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные	4 05 931 31 52 4	IV	Обезвреживание
подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные	4 05 931 31 52 4	IV	Сбор
подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные	4 05 931 31 52 4	IV	Утилизация

отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Сбор
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Утилизация
мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома	4 05 945 51 51 3	III	Обезвреживание
мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома	4 05 945 51 51 3	III	Сбор
мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома	4 05 945 51 51 3	III	Утилизация
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV	Сбор
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4	IV	Утилизация

отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Утилизация
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Обезвреживание
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Сбор
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Утилизация

отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Утилизация
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Обезвреживание
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Сбор
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Утилизация

отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Обезвреживание
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Сбор
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Утилизация
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Обезвреживание
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Сбор
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Утилизация
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4	IV	Обезвреживание
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4	IV	Сбор
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	III	Обезвреживание
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	III	Сбор
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	III	Утилизация

отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор

отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III	Утилизация
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Сбор
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Утилизация
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Обезвреживание
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Сбор
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Утилизация

отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Утилизация
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Сбор
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Утилизация
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Сбор
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Утилизация
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Обезвреживание
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Утилизация
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Обезвреживание
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Сбор
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Утилизация

нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Обезвреживание
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Сбор
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Утилизация
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Обезвреживание
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Сбор
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Утилизация
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Сбор
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Утилизация
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Сбор
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Утилизация
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Утилизация

всплывшие нефтепродукты из нефтоловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Обезвреживание
всплывшие нефтепродукты из нефтоловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор
всплывшие нефтепродукты из нефтоловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Утилизация
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Обезвреживание
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Утилизация
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Обезвреживание
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Сбор
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Утилизация
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Обезвреживание
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Утилизация

смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Обезвреживание
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Сбор
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Утилизация
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Обезвреживание
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Утилизация
отходы анткоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы анткоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Сбор
отходы анткоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Утилизация
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Сбор
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Утилизация

отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Сбор
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Утилизация
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Обезвреживание
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Утилизация
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Обезвреживание
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Сбор
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Утилизация
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Обезвреживание
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Сбор
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Утилизация

остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Обезвреживание
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Сбор
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Утилизация
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Обезвреживание
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Сбор
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Утилизация
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Сбор
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Утилизация
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Сбор
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Утилизация

масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Сбор
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Утилизация
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Обезвреживание
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Сбор
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Утилизация
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Обезвреживание
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Сбор
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Утилизация
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Обезвреживание
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Сбор
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Утилизация
кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 334 21 53 3	III	Обезвреживание

кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 334 21 53 3	III	Сбор
кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 334 21 53 3	III	Утилизация
кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 345 21 52 3	III	Обезвреживание
кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 345 21 52 3	III	Сбор
кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 345 21 52 3	III	Утилизация
диметилдисульфид, утративший потребительские свойства	4 11 351 11 10 3	III	Обезвреживание
диметилдисульфид, утративший потребительские свойства	4 11 351 11 10 3	III	Сбор
диметилдисульфид, утративший потребительские свойства	4 11 351 11 10 3	III	Утилизация
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4	IV	Обезвреживание
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4	IV	Сбор
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4	IV	Утилизация
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Обезвреживание

отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Сбор
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Утилизация
отходы краски порошковой термопрессивной	4 12 121 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы краски порошковой термопрессивной	4 12 121 11 39 3	III	Сбор
отходы краски порошковой термопрессивной	4 12 121 11 39 3	III	Утилизация
отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3	III	Сбор
отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3	III	Утилизация
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Утилизация
отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	III	Сбор
отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	III	Утилизация

отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Утилизация
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Утилизация
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Утилизация
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Утилизация
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Обезвреживание

растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Сбор
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Обезвреживание
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Сбор
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Утилизация
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Утилизация
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Обезвреживание
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Сбор
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Утилизация
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Обезвреживание

отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Сбор
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	III	Сбор
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Утилизация
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Обезвреживание

отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Сбор
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ксилона, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Обезвреживание

отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Сбор
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Утилизация
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Обезвреживание
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Сбор
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Утилизация
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Обезвреживание
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Сбор
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Утилизация
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Обезвреживание

спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Сбор
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Утилизация
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3	III	Обезвреживание
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3	III	Сбор
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Утилизация
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Обезвреживание

растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Сбор
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Обезвреживание
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Сбор
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Утилизация
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Обезвреживание
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Сбор
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе скрипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Обезвреживание

отходы растворителей на основе скрипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе скрипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Утилизация
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Обезвреживание
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Сбор
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Сбор
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Утилизация
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Обезвреживание
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Сбор
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Обезвреживание

отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Сбор
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Утилизация
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Обезвреживание
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Сбор
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Обезвреживание
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Сбор
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Утилизация
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Обезвреживание
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Сбор
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Обезвреживание

отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Сбор
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Утилизация
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II	Обезвреживание
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II	Сбор
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Утилизация
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Обезвреживание
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Сбор
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Утилизация
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Обезвреживание

материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Сбор
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Утилизация
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Обезвреживание
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Сбор
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Утилизация
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Обезвреживание
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Сбор
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Обезвреживание

отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Утилизация
твёрдые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Обезвреживание
твёрдые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Сбор
твёрдые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Утилизация
материалы лакокрасочные на основе сложных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Обезвреживание

материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Сбор
материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе полизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе полизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе полизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Утилизация
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Обезвреживание

отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Сбор
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Утилизация
лак изоляционный на основе модифицированных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Обезвреживание
лак изоляционный на основе модифицированных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Сбор
лак изоляционный на основе модифицированных полизифиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Утилизация
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Обезвреживание
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Сбор
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Утилизация
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Обезвреживание
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Сбор
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Утилизация
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Обезвреживание

отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Сбор
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Утилизация
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Обезвреживание
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Сбор
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Утилизация
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Обезвреживание
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Сбор
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Утилизация
отходы грунтовки на основе полизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы грунтовки на основе полизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Сбор
отходы грунтовки на основе полизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Утилизация
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Обезвреживание

отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Сбор
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Утилизация
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Обезвреживание
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Сбор
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Утилизация
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Обезвреживание
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Сбор
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Утилизация
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Обезвреживание
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Сбор
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Утилизация
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Обезвреживание

отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Сбор
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Утилизация
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и поликарилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и поликарилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Сбор
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и поликарилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Утилизация
отходы мастики на основе синтетического каучука	4 14 434 61 33 3	III	Обезвреживание
отходы мастики на основе синтетического каучука	4 14 434 61 33 3	III	Сбор
отходы мастики на основе синтетического каучука	4 14 434 61 33 3	III	Утилизация
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Обезвреживание
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Сбор
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Утилизация
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Обезвреживание

герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Сбор
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Утилизация
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Обезвреживание
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Сбор
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Утилизация
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Сбор
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Утилизация
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Сбор
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Утилизация
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3	III	Обезвреживание

герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3	III	Сбор
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3	III	Утилизация
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Обезвреживание
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Сбор
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Утилизация
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Обезвреживание
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Сбор
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Утилизация
отходы покрытия антисептического на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Обезвреживание
отходы покрытия антисептического на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Сбор
отходы покрытия антисептического на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Утилизация
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Обезвреживание

отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Сбор
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Утилизация
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Обезвреживание
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Сбор
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Утилизация
водный раствор отмычной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Обезвреживание
водный раствор отмычной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Сбор
водный раствор отмычной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Утилизация
отходы отмычной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Обезвреживание
отходы отмычной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Сбор
отходы отмычной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Утилизация
отмычная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Обезвреживание

отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Сбор
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Утилизация
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Обезвреживание
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Сбор
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Утилизация
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Обезвреживание
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Сбор
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Утилизация
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Обезвреживание
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Сбор
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Утилизация
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Обезвреживание

отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Сбор
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Утилизация
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Обезвреживание
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Сбор
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Утилизация
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Обезвреживание
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Сбор
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Утилизация
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Обезвреживание
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Сбор
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Утилизация
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Обезвреживание

моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Сбор
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Утилизация
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Обезвреживание
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Сбор
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Утилизация
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4	IV	Обезвреживание
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4	IV	Сбор
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4	IV	Утилизация
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Обезвреживание
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Сбор
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Утилизация
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Обезвреживание

водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Сбор
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Утилизация
эмulsionаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства	4 16 212 42 10 3	III	Обезвреживание
эмulsionаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства	4 16 212 42 10 3	III	Сбор
эмulsionаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства	4 16 212 42 10 3	III	Утилизация
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Обезвреживание
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Сбор
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Утилизация
средства моющие жидкые в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Обезвреживание
средства моющие жидкые в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Сбор
средства моющие жидкые в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Утилизация
средства моющие жидкые хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Обезвреживание

средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Сбор
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Утилизация
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Сбор
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Утилизация
отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке	4 16 255 21 52 4	IV	Обезвреживание
отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке	4 16 255 21 52 4	IV	Сбор
отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке	4 16 255 21 52 4	IV	Утилизация
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV	Обезвреживание
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV	Сбор
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV	Утилизация
вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 16 311 21 53 4	IV	Обезвреживание

вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 16 311 21 53 4	IV	Сбор
вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 16 311 21 53 4	IV	Утилизация
лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	4 16 313 51 53 3	III	Обезвреживание
лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	4 16 313 51 53 3	III	Сбор
лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	4 16 313 51 53 3	III	Утилизация
средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 313 61 53 4	IV	Обезвреживание
средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 313 61 53 4	IV	Сбор
средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 313 61 53 4	IV	Утилизация
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Обезвреживание
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Сбор
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Утилизация
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4	IV	Обезвреживание

отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4	IV	Сбор
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4	IV	Утилизация
средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 315 93 53 3	III	Обезвреживание
средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 315 93 53 3	III	Сбор
средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 315 93 53 3	III	Утилизация
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Обезвреживание
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Сбор
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Утилизация
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Обезвреживание
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Сбор
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Утилизация
средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 317 21 53 2	II	Обезвреживание

средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 317 21 53 2	II	Сбор
средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 317 21 53 2	II	Утилизация
средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 317 31 53 3	III	Обезвреживание
средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 317 31 53 3	III	Сбор
средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 317 31 53 3	III	Утилизация
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4	IV	Обезвреживание
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4	IV	Сбор
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4	IV	Утилизация
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4	IV	Обезвреживание
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4	IV	Сбор
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4	IV	Утилизация
дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Обезвреживание

дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Сбор
дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Утилизация
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Обезвреживание
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Сбор
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Утилизация
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Сбор
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Утилизация
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	IV	Сбор
отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	IV	Утилизация
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Обезвреживание

пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Сбор
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Утилизация
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	III	Обезвреживание
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	III	Сбор
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	III	Утилизация
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Обезвреживание
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Сбор
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Утилизация
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Обезвреживание
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Сбор
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Утилизация
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Обезвреживание

отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Сбор
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Утилизация
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Обезвреживание
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Сбор
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Утилизация
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Обезвреживание
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Сбор
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Утилизация
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Обезвреживание
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Сбор
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Утилизация
отходы проявителей, содержащих производные фенилипразолидона	4 17 211 81 31 3	III	Обезвреживание

отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона	4 17 211 81 31 3	III	Сбор
отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона	4 17 211 81 31 3	III	Утилизация
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Обезвреживание
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Сбор
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Утилизация
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Обезвреживание
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Сбор
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Утилизация
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Обезвреживание
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Сбор
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Утилизация
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Обезвреживание

фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Сбор
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Утилизация
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Обезвреживание
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Сбор
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Утилизация
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Обезвреживание
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Сбор
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Утилизация
отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2	II	Обезвреживание
отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2	II	Сбор
отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	4 17 311 11 10 2	II	Утилизация
отходы растворителя на основе диметилформамида иmonoэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	II	Обезвреживание

отходы растворителя на основе диметилформамида иmonoэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	II	Сбор
отходы растворителя на основе диметилформамида иmonoэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	II	Утилизация
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Сбор
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Утилизация
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Сбор
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Утилизация
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Сбор
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Утилизация
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III	Обезвреживание

отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III	Сбор
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III	Утилизация
отходы клея полиолефинового	4 19 123 18 20 3	III	Обезвреживание
отходы клея полиолефинового	4 19 123 18 20 3	III	Сбор
отходы клея полиолефинового	4 19 123 18 20 3	III	Утилизация
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Обезвреживание
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Сбор
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Утилизация
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Обезвреживание
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Сбор
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Утилизация
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Обезвреживание

отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Сбор
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Утилизация
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Обезвреживание
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Сбор
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Утилизация
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Обезвреживание
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Сбор
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Утилизация
отходы клея полизицианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III	Обезвреживание
отходы клея полизицианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III	Сбор
отходы клея полизицианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III	Утилизация
отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра	4 19 123 41 30 3	III	Обезвреживание

1000

отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра	4 19 123 41 30 3	III	Сбор
отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра	4 19 123 41 30 3	III	Утилизация
отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра	4 19 123 43 30 3	III	Обезвреживание
отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра	4 19 123 43 30 3	III	Сбор
отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра	4 19 123 43 30 3	III	Утилизация
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Обезвреживание
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Сбор
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Утилизация
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3	III	Обезвреживание
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3	III	Сбор
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3	III	Утилизация
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Обезвреживание

отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Сбор
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Утилизация
клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3	III	Обезвреживание
клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3	III	Сбор
клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3	III	Утилизация
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Обезвреживание
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Сбор
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Утилизация
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Сбор
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Утилизация
отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие	4 19 171 11 29 3	III	Обезвреживание

отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие	4 19 171 11 29 3	III	Сбор
отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие	4 19 171 11 29 3	III	Утилизация
отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинкодержащие	4 19 175 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинкодержащие	4 19 175 11 20 3	III	Сбор
отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинкодержащие	4 19 175 11 20 3	III	Утилизация
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Обезвреживание
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Сбор
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Утилизация
пластификатор на основе диоктилфталата отработанный	4 19 192 11 32 3	III	Обезвреживание
пластификатор на основе диоктилфталата отработанный	4 19 192 11 32 3	III	Сбор
пластификатор на основе диоктилфталата отработанный	4 19 192 11 32 3	III	Утилизация
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Обезвреживание

силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Сбор
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Утилизация
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Сбор
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Утилизация
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Обезвреживание
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Сбор
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Утилизация
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Сбор
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Утилизация
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III	Обезвреживание

смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III	Сбор
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III	Утилизация
присадка антиокислительная, содержащая крезолы	4 19 721 11 31 2	II	Обезвреживание
присадка антиокислительная, содержащая крезолы	4 19 721 11 31 2	II	Сбор
присадка антиокислительная, содержащая крезолы	4 19 721 11 31 2	II	Утилизация
присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства	4 19 751 11 31 3	III	Обезвреживание
присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства	4 19 751 11 31 3	III	Сбор
присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства	4 19 751 11 31 3	III	Утилизация
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	Сбор
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	Утилизация
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Обезвреживание

отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Сбор
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Утилизация
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	III	Обезвреживание
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	III	Сбор
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	III	Утилизация
смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола	4 19 912 81 31 3	III	Обезвреживание
смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола	4 19 912 81 31 3	III	Сбор
смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола	4 19 912 81 31 3	III	Утилизация
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	III	Сбор
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	III	Утилизация
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV	Обезвреживание

отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV	Сбор
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV	Утилизация
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	4 19 921 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	4 19 921 21 10 3	III	Сбор
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	4 19 921 21 10 3	III	Утилизация
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Сбор
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Утилизация
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	III	Обезвреживание
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	III	Сбор
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	III	Утилизация
ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3	III	Обезвреживание

ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3	III	Сбор
ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3	III	Утилизация
ингибитор солеотложений на основе смеси этанола,monoэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства	4 19 945 15 31 3	III	Обезвреживание
ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, monoэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства	4 19 945 15 31 3	III	Сбор
ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, monoэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства	4 19 945 15 31 3	III	Утилизация
добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	4 19 949 21 40 3	III	Обезвреживание
добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	4 19 949 21 40 3	III	Сбор
добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	4 19 949 21 40 3	III	Утилизация
компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	4 19 949 31 40 3	III	Обезвреживание
компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	4 19 949 31 40 3	III	Сбор
компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	4 19 949 31 40 3	III	Утилизация
отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 951 11 30 3	III	Обезвреживание

отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 951 11 30 3	III	Сбор
отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 951 11 30 3	III	Утилизация
реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3	III	Обезвреживание
реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3	III	Сбор
реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3	III	Утилизация
лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	4 19 981 11 20 3	III	Обезвреживание
лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	4 19 981 11 20 3	III	Сбор
лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	4 19 981 11 20 3	III	Утилизация
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Обезвреживание
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Сбор
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Утилизация
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Обезвреживание

лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Сбор
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Утилизация
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Обезвреживание
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Сбор
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Утилизация
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Обезвреживание
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Сбор
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Утилизация
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Сбор
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Утилизация
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Обезвреживание

резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Сбор
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Утилизация
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Обезвреживание
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Сбор
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Утилизация
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Обезвреживание
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Сбор
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Утилизация
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Обезвреживание
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Сбор
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Утилизация
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Обезвреживание

изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Сбор
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Утилизация
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Обезвреживание
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Сбор
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Сбор
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Утилизация
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Обезвреживание
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Утилизация
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Обезвреживание

резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Утилизация
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Обезвреживание
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Сбор
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Утилизация
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Сбор
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Утилизация
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Обезвреживание
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Сбор
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Утилизация
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Обезвреживание

отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Сбор
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Утилизация
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Обезвреживание
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Сбор
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Утилизация
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Обезвреживание
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Утилизация
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Обезвреживание

отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Сбор
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Утилизация
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Сбор
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Утилизация
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Утилизация
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Обезвреживание
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Сбор
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Утилизация
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Обезвреживание

отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Сбор
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Утилизация
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Сбор
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Утилизация
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Сбор
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Утилизация
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Сбор
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Утилизация
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Обезвреживание

шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Сбор
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Утилизация
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Обезвреживание
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Сбор
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Утилизация
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Сбор
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Обезвреживание

перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Обезвреживание
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми kleями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Обезвреживание

перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми kleями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми kleями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Утилизация
напальчики резиновые, загрязненные молибденодержащей пастой	4 33 615 11 51 4	IV	Обезвреживание
напальчики резиновые, загрязненные молибденодержащей пастой	4 33 615 11 51 4	IV	Сбор
напальчики резиновые, загрязненные молибденодержащей пастой	4 33 615 11 51 4	IV	Утилизация
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Обезвреживание
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Сбор
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Утилизация
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Обезвреживание
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Сбор
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Обезвреживание

отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Сбор
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Утилизация
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Сбор
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Утилизация
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Сбор
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Утилизация
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Обезвреживание

пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Сбор
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Утилизация
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Утилизация
вывески из акрилонитрилбутадиенстиrola (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV	Обезвреживание
вывески из акрилонитрилбутадиенстиrola (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV	Сбор
вывески из акрилонитрилбутадиенстиrola (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV	Обработка
вывески из акрилонитрилбутадиенстиrola (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV	Утилизация
изделия из поликарилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Обезвреживание
изделия из поликарилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Сбор

изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Обработка
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Утилизация
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Обезвреживание
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Обработка
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Утилизация
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Обезвреживание
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Сбор
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Обработка
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Утилизация
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Сбор

отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Обработка
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Утилизация
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Сбор
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Обработка
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Утилизация
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Обезвреживание
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Сбор
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Обработка
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Утилизация
отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Сбор

отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Утилизация
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Обезвреживание
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Сбор
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Обработка
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Утилизация
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Обезвреживание
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Сбор
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Обработка
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Утилизация

лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Утилизация
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Утилизация
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Обезвреживание
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Сбор
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Обработка
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Утилизация

отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Сбор
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Обработка
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Утилизация
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Сбор
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Обработка
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Утилизация
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Обезвреживание
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Сбор
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Обработка
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Утилизация

изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Обезвреживание
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Сбор
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Обработка
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Утилизация
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Сбор
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Обработка
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Утилизация
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Сбор
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Обработка
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Утилизация

лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Утилизация
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Обезвреживание
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Сбор
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Обработка
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Утилизация
смола полиамидиомидная, утратившая потребительские свойства	4 34 922 11 30 3	III	Обезвреживание
смола полиамидиомидная, утратившая потребительские свойства	4 34 922 11 30 3	III	Сбор
смола полиамидиомидная, утратившая потребительские свойства	4 34 922 11 30 3	III	Утилизация
смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства	4 34 922 21 20 3	III	Обезвреживание

смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства	4 34 922 21 20 3	III	Сбор
смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства	4 34 922 21 20 3	III	Утилизация
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Обработка
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Утилизация
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Обработка
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Утилизация
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Сбор

отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Обработка
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Утилизация
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Сбор
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Обработка
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Утилизация
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Сбор
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Обработка
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Утилизация
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Обезвреживание
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Сбор

отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Утилизация
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Обезвреживание
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Сбор
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Утилизация
отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4	IV	Сбор
отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4	IV	Обработка
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Сбор
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Обработка
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Утилизация
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	IV	Сбор

отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	IV	Обработка
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	IV	Утилизация
отходы материалов из фторпласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Обезвреживание
отходы материалов из фторпласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Сбор
отходы материалов из фторпласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Обработка
отходы материалов из фторпласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Утилизация
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Обезвреживание
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Сбор
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Обработка
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Утилизация
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Обезвреживание
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Сбор

смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинаила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Обработка
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинаила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Утилизация
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Утилизация
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Сбор
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Обработка
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Утилизация
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор

отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Обработка
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Утилизация
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Сбор
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Обработка
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор

тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином	4 38 111 41 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином	4 38 111 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином	4 38 111 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3	III	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	4 38 112 46 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	4 38 112 46 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	4 38 112 46 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	4 38 112 71 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	4 38 112 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	4 38 112 71 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Сбор

тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Сбор

отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная kleем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная kleem на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным kleem животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным kleem животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным kleem животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Обработка

упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Обработка
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Утилизация

упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Утилизация

тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Обработка

тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Утилизация
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Обезвреживание
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Сбор
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Сбор

упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Обработка
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Обработка

тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Обработка

тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Обработка

тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Сбор

упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 31 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 31 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами	4 38 122 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Сбор

упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Утилизация
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Обезвреживание
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Сбор
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор

упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Обработка

тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолями	4 38 123 44 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолями	4 38 123 44 51 3	III	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолями	4 38 123 44 51 3	III	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолями	4 38 123 44 51 3	III	Утилизация

тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Утилизация

упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3	III	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3	III	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4	IV	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Сбор

упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками	4 38 127 21 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками	4 38 127 21 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками	4 38 127 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4	IV	Сбор

упаковка полипропиленовая с остатками семян, проправленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Утилизация
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Сбор
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Обработка
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Сбор
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем на акриловой основе	4 38 129 43 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем на акриловой основе	4 38 129 43 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем на акриловой основе	4 38 129 43 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная kleем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Обезвреживание

отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Сбор
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Сбор
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолового эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолового эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолового эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов	4 38 129 74 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов	4 38 129 74 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов	4 38 129 74 51 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Сбор
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Сбор

упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Обработка
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4	IV	Утилизация
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Сбор
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Утилизация
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	IV	Обезвреживание

упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	IV	Сбор
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	IV	Сбор
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	4 38 181 11 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	4 38 181 11 52 4	IV	Сбор
упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	4 38 181 11 52 4	IV	Утилизация
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Обезвреживание
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Сбор
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Обработка
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Утилизация

тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Обработка
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Утилизация
упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим	4 38 191 61 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим	4 38 191 61 51 4	IV	Сбор
упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим	4 38 191 61 51 4	IV	Утилизация
тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором	4 38 191 65 51 4	IV	Обезвреживание
тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором	4 38 191 65 51 4	IV	Сбор
тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором	4 38 191 65 51 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Обезвреживание

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реагентами	4 38 191 93 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реагентами	4 38 191 93 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реагентами	4 38 191 93 52 4	IV	Утилизация
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Обезвреживание
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Сбор
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Обработка
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Обработка

тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Обработка
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Обезвреживание

упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Обработка
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллулозой	4 38 193 85 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Обработка
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	Обезвреживание

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Утилизация

тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Сбор

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обезвреживание

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обработка
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Утилизация

упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleem животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleem животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная kleem животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Обработка

тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Утилизация
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Обезвреживание
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Сбор
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Утилизация
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV	Сбор
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV	Утилизация
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Сбор
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Утилизация
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Сбор

отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Утилизация
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Обезвреживание
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Сбор
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Утилизация
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Обезвреживание
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Сбор
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Утилизация
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Обезвреживание
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Сбор
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Обработка
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Утилизация
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Обезвреживание

пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Сбор
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Утилизация
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Обезвреживание
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Сбор
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Утилизация
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Сбор
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Утилизация
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Обезвреживание
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Сбор
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Обезвреживание

отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Сбор
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Обработка
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Утилизация
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Утилизация
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Обезвреживание
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Сбор
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Утилизация

отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Сбор
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Утилизация
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Обезвреживание
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Сбор
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Обезвреживание
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Сбор
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Обработка
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Утилизация
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Сбор

отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Утилизация
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Обезвреживание
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Утилизация
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Обезвреживание
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Сбор
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Утилизация
насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Обезвреживание
насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Сбор
насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Утилизация
фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими kleями	4 38 431 41 51 4	IV	Обезвреживание
фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими kleями	4 38 431 41 51 4	IV	Сбор

фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими kleями	4 38 431 41 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Сбор
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Утилизация
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Утилизация
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Сбор

отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Утилизация
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Сбор
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Утилизация
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные kleями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Обезвреживание
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные kleями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Сбор
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные kleями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Утилизация
пленка полиэтиленовая, загрязненная kleем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4	IV	Обезвреживание
пленка полиэтиленовая, загрязненная kleем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4	IV	Сбор
пленка полиэтиленовая, загрязненная kleем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор

отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Утилизация
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Сбор
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Утилизация
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Сбор
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Утилизация
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV	Сбор
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Обработка

катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Сбор
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Утилизация
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	IV	Сбор
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	IV	Обработка
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Сбор
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Утилизация
катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Обезвреживание
катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Сбор

катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Утилизация
катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 21 40 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 21 40 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Утилизация
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Сбор
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	4 41 004 21 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	4 41 004 21 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Обработка

катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3	III	Сбор
катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3	III	Утилизация
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндинсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндинсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Сбор
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндинсульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Утилизация
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)	4 41 006 04 40 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)	4 41 006 04 40 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	4 41 007 11 40 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	4 41 007 11 40 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Обработка

катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Обработка

катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 012 09 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 012 09 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	4 41 012 82 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	4 41 012 82 49 4	IV	Обработка
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	Сбор
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	Обработка
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Сбор
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Обработка

катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	Обезвреживание
катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	Сбор
катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	Утилизация
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Сбор
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Обработка
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Сбор
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Утилизация
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Сбор
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Обработка
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Сбор
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Обработка

катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства	4 41 951 11 30 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства	4 41 951 11 30 3	III	Сбор
катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства	4 41 951 11 30 3	III	Утилизация
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III	Обезвреживание
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III	Сбор
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III	Утилизация
цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	4 42 101 21 49 4	IV	Обезвреживание
цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	4 42 101 21 49 4	IV	Сбор
цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	4 42 101 21 49 4	IV	Утилизация
отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные	4 42 104 21 61 4	IV	Обезвреживание
отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные	4 42 104 21 61 4	IV	Сбор
отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные	4 42 104 21 61 4	IV	Утилизация

осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картриidge отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Обезвреживание
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картриidge отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Сбор
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картриidge отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Утилизация
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Обезвреживание
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Сбор
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Утилизация
моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 13 10 3	III	Обезвреживание
моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 13 10 3	III	Сбор
моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 13 10 3	III	Утилизация
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Обезвреживание
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Сбор
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Утилизация

цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Обезвреживание
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Утилизация
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Обезвреживание
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Сбор
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Утилизация
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Обезвреживание
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Сбор
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Утилизация
алиомогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Обезвреживание
алиомогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Сбор
алиомогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Утилизация

силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Обезвреживание
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Сбор
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Утилизация
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Обезвреживание
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Утилизация

уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Утилизация
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Сбор
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	Утилизация

уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Утилизация

уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Обезвреживание
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Сбор
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Утилизация
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Обезвреживание
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Утилизация

коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Обезвреживание
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Утилизация
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Сбор
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Утилизация
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Обезвреживание
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Сбор
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Утилизация
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Обезвреживание
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Сбор
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Утилизация

сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Обезвреживание
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Утилизация
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Сбор
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Утилизация
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Утилизация
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Обезвреживание
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Сбор
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Утилизация

алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Обезвреживание
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Сбор
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Утилизация
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Сбор
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Утилизация
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Сбор
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Утилизация
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Обезвреживание
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Сбор
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Утилизация

вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Обезвреживание
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Сбор
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Утилизация
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Обезвреживание
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Сбор
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Утилизация
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Обезвреживание
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Сбор
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Утилизация
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Сбор
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Утилизация

сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Сбор
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Утилизация
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 20 3	III	Обезвреживание
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 20 3	III	Сбор
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 20 3	III	Утилизация
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Сбор
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Утилизация
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Утилизация

сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами	4 42 532 32 20 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами	4 42 532 32 20 4	IV	Сбор
сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами	4 42 532 32 20 4	IV	Утилизация
сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином	4 42 532 41 20 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином	4 42 532 41 20 3	III	Сбор
сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином	4 42 532 41 20 3	III	Утилизация
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Утилизация
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Обезвреживание
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Сбор
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Утилизация

сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Обезвреживание
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Сбор
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Утилизация
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Сбор
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Утилизация
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Сбор
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Утилизация
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Сбор
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Утилизация

сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Сбор
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Утилизация
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Сбор
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Утилизация
сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный	4 42 751 11 10 3	III	Обезвреживание
сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный	4 42 751 11 10 3	III	Сбор
сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный	4 42 751 11 10 3	III	Утилизация
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Обезвреживание
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Утилизация

угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Обезвреживание
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Утилизация
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Утилизация
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Утилизация

фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Утилизация
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Утилизация
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Утилизация
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Утилизация

фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью	4 43 103 15 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью	4 43 103 15 60 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью	4 43 103 15 60 4	IV	Утилизация
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Утилизация
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Утилизация
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Утилизация

фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 25 60 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 25 60 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 25 60 3	III	Утилизация
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Утилизация
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Сбор
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Утилизация
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Обезвреживание
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Сбор
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Утилизация

фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3	III	Обезвреживание
фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3	III	Сбор
фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3	III	Утилизация
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Обезвреживание
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Обезвреживание
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Утилизация
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Утилизация

фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	IV	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	IV	Утилизация
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Обезвреживание
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Сбор
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла	4 43 114 31 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла	4 43 114 31 61 4	IV	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла	4 43 114 31 61 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Сбор
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Утилизация

фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Обезвреживание
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Сбор
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Утилизация
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Сбор
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Сбор
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4	IV	Сбор
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4	IV	Утилизация

фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 91 52 3	III	Обезвреживание
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 91 52 3	III	Сбор
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 91 52 3	III	Утилизация
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Сбор
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Утилизация
фильтры картонные, загрязненные kleями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры картонные, загрязненные kleями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Сбор
фильтры картонные, загрязненные kleями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Утилизация
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4	IV	Сбор
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4	IV	Утилизация

фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Обезвреживание
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Сбор
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Утилизация
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Обезвреживание
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Сбор
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 61 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Сбор
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Утилизация

фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа	4 43 117 86 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа	4 43 117 86 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа	4 43 117 86 61 4	IV	Утилизация
фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем	4 43 117 91 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем	4 43 117 91 52 4	IV	Сбор
фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем	4 43 117 91 52 4	IV	Утилизация

фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов	4 43 118 41 60 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов	4 43 118 41 60 3	III	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов	4 43 118 41 60 3	III	Утилизация
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса	4 43 118 51 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса	4 43 118 51 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса	4 43 118 51 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Утилизация

фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Обезвреживание
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Сбор
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Утилизация
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	IV	Утилизация
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Сбор
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Утилизация

фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Утилизация
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Сбор
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 52 3	III	Обезвреживание
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 52 3	III	Сбор
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 52 3	III	Утилизация

фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Сбор
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Утилизация
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Обезвреживание
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Сбор
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Утилизация
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Сбор
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Утилизация
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Обезвреживание
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Сбор
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Утилизация

фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4	IV	Утилизация
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Сбор
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Утилизация
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Утилизация

фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Сбор
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Утилизация
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4	IV	Сбор
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4	IV	Утилизация
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4	IV	Сбор
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4	IV	Утилизация
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	IV	Сбор
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	IV	Утилизация

фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4	IV	Сбор
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 21 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 21 52 4	IV	Утилизация
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Сбор
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Утилизация
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Сбор
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Утилизация

фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации	4 43 171 13 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации	4 43 171 13 52 4	IV	Сбор
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации	4 43 171 13 52 4	IV	Утилизация
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Сбор
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Утилизация
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Сбор
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Сбор

ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Сбор

ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами	4 43 211 29 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами	4 43 211 29 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами	4 43 211 29 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония	4 43 211 41 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония	4 43 211 41 61 4	IV	Сбор

ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония	4 43 211 41 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа	4 43 211 71 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа	4 43 211 71 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Утилизация
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Обезвреживание
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Сбор
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами	4 43 212 14 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами	4 43 212 14 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами	4 43 212 14 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Утилизация
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Обезвреживание
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Сбор
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Утилизация
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Обезвреживание
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Сбор
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Утилизация

сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Обезвреживание
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Сбор
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Утилизация

ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV	Утилизация
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV	Обезвреживание
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV	Сбор
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Утилизация

ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Обезвреживание
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Сбор
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Утилизация
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Обезвреживание
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Утилизация

картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Обезвреживание
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Утилизация
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Обезвреживание
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Утилизация
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Обезвреживание
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Утилизация
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Обезвреживание
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Сбор
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Утилизация

нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Утилизация

нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Утилизация

фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Утилизация
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Утилизация
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4	IV	Обезвреживание
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4	IV	Сбор
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4	IV	Утилизация
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	III	Обезвреживание
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	III	Сбор
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	III	Утилизация

фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Утилизация
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Обезвреживание
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Сбор
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Утилизация
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Утилизация
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Утилизация

фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Утилизация
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Обезвреживание
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Сбор
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Утилизация
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Сбор
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Утилизация
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	III	Обезвреживание
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	III	Сбор
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	III	Утилизация

стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Обезвреживание
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Сбор
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Утилизация
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Обезвреживание
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Сбор
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Утилизация
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Обезвреживание
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Утилизация
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Обезвреживание
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Утилизация

фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Сбор
фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Утилизация
кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4	IV	Обезвреживание
кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4	IV	Сбор
кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4	IV	Утилизация
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Обезвреживание
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Сбор
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Утилизация
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV	Обезвреживание
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV	Сбор
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV	Утилизация

сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Обезвреживание
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Утилизация
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Обезвреживание
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Сбор
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Утилизация
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Обезвреживание
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Сбор
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Утилизация

песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Обезвреживание
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Утилизация

щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный	4 43 702 21 40 4	IV	Обезвреживание
щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный	4 43 702 21 40 4	IV	Сбор
щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный	4 43 702 21 40 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Утилизация
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Обезвреживание
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Сбор
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Утилизация
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Обезвреживание
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Сбор
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Утилизация
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Утилизация

фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)	4 43 721 23 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)	4 43 721 23 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)	4 43 721 23 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Утилизация

фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния	4 43 721 51 61 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния	4 43 721 51 61 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния	4 43 721 51 61 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Утилизация
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Обезвреживание
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Сбор
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Утилизация
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Обезвреживание
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4	IV	Утилизация
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Сбор
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полистилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Утилизация

фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из песка, угля и сиропона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка, угля и сиропона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка, угля и сиропона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Утилизация

фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	IV	Утилизация
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Обезвреживание
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Сбор
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Утилизация
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Обезвреживание
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Сбор
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Утилизация

фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Сбор
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Утилизация
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Утилизация

отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Сбор
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Утилизация
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Утилизация
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 4	IV	Обезвреживание
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 4	IV	Сбор
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Обезвреживание

тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 11 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 11 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	Обезвреживание
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	Сбор
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	Утилизация
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная от химических реагентов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Утилизация

тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4	IV	Обезвреживание
тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4	IV	Утилизация
тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4	IV	Обезвреживание
тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4	IV	Сбор
тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4	IV	Утилизация
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Обезвреживание

отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Сбор
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Утилизация
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Обезвреживание
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Сбор
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Утилизация
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4	IV	Сбор
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4	IV	Утилизация
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 4	IV	Сбор
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 4	IV	Утилизация
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Обезвреживание

отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Утилизация
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Обезвреживание
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Утилизация
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Обезвреживание
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Сбор
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Утилизация
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Обезвреживание
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Утилизация
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Обезвреживание

отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Сбор
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Утилизация
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Сбор
отходы резиноасbestовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Утилизация
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Обезвреживание
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Сбор
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Утилизация
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Обезвреживание
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Утилизация
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Обезвреживание

изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Сбор
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Утилизация
отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	II	Обезвреживание
отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	II	Сбор
отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	II	Утилизация
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Сбор
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Утилизация
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Обезвреживание
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Сбор
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Утилизация
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Обезвреживание

полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Сбор
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Утилизация
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Обезвреживание
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Сбор
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Утилизация
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Обезвреживание
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Сбор
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Утилизация
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV	Обезвреживание
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV	Сбор
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV	Утилизация
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Обезвреживание

отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Утилизация
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Утилизация
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Утилизация
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Обезвреживание
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Утилизация
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Обезвреживание

теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Сбор
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Утилизация
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Обезвреживание
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Утилизация
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Утилизация
отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 51 4	IV	Сбор
отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 51 4	IV	Утилизация
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Обезвреживание

щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Утилизация
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Утилизация
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Обработка
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Обработка
лом и отходы легированных нержавеющих сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы легированных нержавеющих сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Обработка
диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4	IV	Сбор

диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4	IV	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Сбор

лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4	IV	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4	IV	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Обработка
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Обезвреживание
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Сбор
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Обработка
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Утилизация
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор

лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Обработка
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Обработка
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Обработка
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Обработка
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Обработка
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Обработка
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор

отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Обработка
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Сбор
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Обработка
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Обработка
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Обработка
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор

лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Обработка
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Обработка
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Обработка
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Обработка
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор

лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Обработка
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Обработка
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Обработка
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Обработка
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Обработка
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Сбор

отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Обработка
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Сбор
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Обработка
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Обработка
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Обработка
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Сбор

отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Обработка
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Обработка
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Сбор
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из tantalа незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из tantalа незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор

лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Обработка
магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства	4 67 512 11 20 4	IV	Сбор
магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства	4 67 512 11 20 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Обработка
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Сбор
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Обработка
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Обработка
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Обработка

лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Утилизация
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Обезвреживание
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Обработка
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Утилизация
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Обработка
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Утилизация
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Сбор
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Обработка

лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Утилизация
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Обработка
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Утилизация
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Сбор
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Обработка
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Утилизация
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Сбор
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Обработка

лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Утилизация
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Сбор
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Обработка

упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Обработка

тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная kleем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная kleем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная kleем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная kleем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Обработка

тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Обработка

тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Обработка

тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Обработка

тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Сбор
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Обработка

тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Сбор

тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Утилизация
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Обезвреживание
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Сбор
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Обработка
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Утилизация
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Сбор
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Обработка
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Обезвреживание
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Утилизация
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Обезвреживание

тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Сбор
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Обработка
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Утилизация
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Сбор
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Обработка
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Обезвреживание
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Обработка
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Обезвреживание

тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Сбор
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Обработка
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Утилизация
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Обезвреживание
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Сбор
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Обработка
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Обезвреживание
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Обработка
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Обезвреживание

тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Обработка
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Обезвреживание
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Обработка
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Обезвреживание
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Сбор
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Обработка
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Утилизация
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Обезвреживание

тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Обработка
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Утилизация
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Обезвреживание
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Сбор
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Обработка
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Утилизация
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Сбор
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Обработка
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Обезвреживание
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Сбор
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Обработка

тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Утилизация
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Обезвреживание
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Сбор
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Обработка
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Утилизация
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Обезвреживание
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Сбор
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Обработка
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Утилизация
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Обезвреживание
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Сбор
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Обработка

баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Утилизация
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Обезвреживание
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Обработка
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Утилизация
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Обработка
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Утилизация
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Обезвреживание
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Обработка

лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Утилизация
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обезвреживание
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обработка
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Утилизация
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Обезвреживание
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Сбор
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Обработка
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Утилизация
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Обезвреживание
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Сбор
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Обработка

упаковка алюминиевая, загрязненная kleem монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Утилизация
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Обезвреживание
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Сбор
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Утилизация
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обезвреживание
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обработка
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Утилизация
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обезвреживание
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Сбор
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обработка
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Утилизация

тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Обезвреживание
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Сбор
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Обработка
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми kleями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Утилизация
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Обработка
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Утилизация
кассеты алюминиевые электроагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Обезвреживание
кассеты алюминиевые электроагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Сбор
кассеты алюминиевые электроагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Утилизация
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Обезвреживание

лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Обработка
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Утилизация
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Обезвреживание
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Сбор
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Обработка
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Утилизация
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Обезвреживание
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Утилизация
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Обезвреживание
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор

трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Утилизация
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Обезвреживание
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Сбор
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Утилизация
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Обезвреживание
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Утилизация
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Обезвреживание
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Сбор
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Утилизация
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Обезвреживание
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Сбор

трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Утилизация
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Обезвреживание
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Сбор
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Утилизация
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Сбор
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Обработка
средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные	4 71 411 11 52 1	I	Обезвреживание
средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные	4 71 411 11 52 1	I	Сбор
средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные	4 71 411 11 52 1	I	Утилизация
перчатки резиновые, загрязненные ртутью	4 71 421 11 52 2	II	Обезвреживание
перчатки резиновые, загрязненные ртутью	4 71 421 11 52 2	II	Сбор
перчатки резиновые, загрязненные ртутью	4 71 421 11 52 2	II	Утилизация

упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I	Обезвреживание
упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I	Сбор
упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I	Утилизация
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Обезвреживание
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Сбор
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Утилизация
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Сбор
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Утилизация
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1	I	Сбор
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1	I	Утилизация
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Сбор
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Утилизация

отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Сбор
отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Утилизация
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Сбор
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Утилизация
морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства	4 73 231 11 52 4	IV	Сбор
морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства	4 73 231 11 52 4	IV	Обработка
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Сбор
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Обработка
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Утилизация
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Обезвреживание
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Сбор

платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Обработка
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Утилизация
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обезвреживание
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Сбор
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обработка
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Утилизация
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Обезвреживание
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Сбор
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Обработка
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Утилизация
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Обезвреживание
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Сбор

диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Обработка
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Утилизация
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обезвреживание
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обработка
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Утилизация
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обезвреживание
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обработка
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Утилизация
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Обезвреживание
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Сбор

проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Обработка
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Утилизация
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Обработка
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Утилизация
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обезвреживание
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обработка
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Утилизация
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Сбор
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Обработка
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Утилизация

клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обезвреживание
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обработка
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Утилизация
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обезвреживание
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обработка
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Утилизация
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обезвреживание
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обработка
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Утилизация

мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обезвреживание
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Утилизация
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обезвреживание
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обработка
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Утилизация
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Обезвреживание
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Сбор
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Обработка
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Утилизация

информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Обезвреживание
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Сбор
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Обработка
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Утилизация
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Обезвреживание
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Сбор
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Обработка
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Утилизация
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Обезвреживание
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Сбор
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Обработка
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Утилизация

электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Обезвреживание
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Сбор
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Обработка
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Утилизация
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Обезвреживание
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Обработка
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Утилизация
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Обработка
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Утилизация
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Обезвреживание

рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Сбор
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Обработка
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Утилизация
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Обезвреживание
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Обработка
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Утилизация
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Обезвреживание
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Сбор
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Обработка
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Утилизация
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Обезвреживание

коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Сбор
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Обработка
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Утилизация
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Обезвреживание
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Сбор
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Обработка
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Утилизация
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Обезвреживание
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Сбор
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Обработка
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Утилизация
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Обезвреживание

радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Сбор
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Обработка
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Утилизация
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Обезвреживание
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Сбор
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Обработка
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Утилизация
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Обезвреживание
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Сбор
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Обработка
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Утилизация
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Сбор

антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Обработка
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Обезвреживание
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Сбор
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Обработка
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Утилизация
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4	IV	Сбор
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4	IV	Обработка
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Обезвреживание
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Сбор
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Обработка
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Утилизация
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Обезвреживание

DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Сбор
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Обработка
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Утилизация
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Обезвреживание
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Сбор
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Обработка
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Утилизация
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Обезвреживание
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Сбор
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Обработка
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Утилизация
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Обезвреживание

магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Сбор
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Обработка
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Утилизация
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Обезвреживание
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Сбор
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Обработка
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Утилизация
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Обезвреживание
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Сбор
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Обработка
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Утилизация
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Обезвреживание

видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Сбор
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Обработка
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Утилизация
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Обезвреживание
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Сбор
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Обработка
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Утилизация
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Обезвреживание
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Сбор
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Обработка
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Утилизация
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Обезвреживание

микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Сбор
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Обработка
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Утилизация
оповещатели охранные, пожарные и охрожно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Обезвреживание
оповещатели охранные, пожарные и охрально-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Сбор
оповещатели охранные, пожарные и охрально-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Обработка
оповещатели охранные, пожарные и охрально-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Утилизация
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Обезвреживание
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Сбор
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Обработка
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Утилизация
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Обезвреживание

усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Сбор
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Обработка
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Утилизация
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Обезвреживание
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Сбор
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Обработка
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Утилизация
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Обезвреживание
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Сбор
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Обработка
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Утилизация
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Обезвреживание

часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Сбор
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Обработка
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Утилизация
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Обезвреживание
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Сбор
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Обработка
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Утилизация
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Обезвреживание
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Сбор
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Обработка
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Утилизация
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Сбор

системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Обработка
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Утилизация
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Обезвреживание
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Сбор
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Обработка
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Утилизация
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Обезвреживание
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Сбор
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Обработка
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Утилизация
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Сбор
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Обработка

фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Обезвреживание
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Сбор
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Обработка
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Утилизация
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Сбор
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Обработка
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обезвреживание
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обработка
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Утилизация
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3	III	Сбор
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3	III	Обработка

аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Сбор
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Обработка
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Сбор
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Обработка
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Сбор
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Обработка
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Сбор
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Обработка
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Сбор
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Обработка
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Сбор
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Обработка

ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Сбор
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Обработка
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Сбор
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Обработка
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	Сбор
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	Обработка
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Обработка
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Обработка
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Утилизация
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор

провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Обработка
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Утилизация
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Обработка
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Сбор
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Обработка
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Сбор
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Обработка
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Утилизация
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Обезвреживание
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Сбор
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Обработка

кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Утилизация
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Обезвреживание
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Сбор
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Обработка
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Утилизация
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Обезвреживание
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Сбор
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Обработка
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Утилизация
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Обезвреживание
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Сбор
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Обработка

кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Утилизация
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Обезвреживание
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Сбор
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Обработка
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Утилизация
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Обработка
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Утилизация
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Сбор
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Обработка
лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3	III	Сбор
лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3	III	Обработка

светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Утилизация
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Обработка
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Утилизация
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4	IV	Обезвреживание
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4	IV	Сбор
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4	IV	Обработка
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4	IV	Утилизация
стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 11 52 4	IV	Обезвреживание
стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 11 52 4	IV	Сбор
стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 11 52 4	IV	Обработка

стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 11 52 4	IV	Утилизация
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Обезвреживание
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Обработка
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Утилизация
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Обезвреживание
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Сбор
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Обработка
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Утилизация
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Обезвреживание
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Сбор
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Обработка

машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Утилизация
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Обезвреживание
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Сбор
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Обработка
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Утилизация
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Обезвреживание
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Сбор
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Обработка
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Утилизация
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обезвреживание
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обработка

пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Утилизация
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Обезвреживание
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Сбор
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Обработка
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Утилизация
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Обезвреживание
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Сбор
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Обработка
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Утилизация
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обезвреживание
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обработка

сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Утилизация
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Обезвреживание
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Сбор
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Обработка
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Утилизация
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Обезвреживание
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Сбор
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Обработка
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Утилизация
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Обезвреживание
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Сбор
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Обработка

электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Утилизация
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обезвреживание
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обработка
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Утилизация
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Обезвреживание
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Сбор
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Обработка
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Утилизация
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Обезвреживание
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Сбор
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Обработка

элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Утилизация
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Обезвреживание
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Сбор
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Обработка
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Утилизация
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Обезвреживание
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Сбор
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Обработка
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Утилизация
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Обезвреживание
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Сбор
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Обработка

элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Утилизация
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Обезвреживание
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Сбор
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Обработка
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Утилизация
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Обезвреживание
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Сбор
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Обработка
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Утилизация
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Обезвреживание
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Сбор
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Обработка

кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Утилизация
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Обезвреживание
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Сбор
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Обработка
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Утилизация
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Обезвреживание
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Сбор
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Обработка
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Утилизация
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Обезвреживание
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Сбор
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Обработка

приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Утилизация
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Обезвреживание
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Сбор
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Обработка
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Утилизация
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Обезвреживание
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Сбор
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Обработка
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Утилизация
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Обезвреживание
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Обработка

приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Утилизация
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Обезвреживание
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Сбор
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Обработка
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Утилизация
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Обезвреживание
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Сбор
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Обработка
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Утилизация
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Обезвреживание
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Сбор
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Обработка

сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Утилизация
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Обезвреживание
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Сбор
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Обработка
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Утилизация
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обезвреживание
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обработка
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Утилизация
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Обезвреживание
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Сбор
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Обработка

аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Утилизация
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Обезвреживание
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Сбор
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Обработка
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Утилизация
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Обезвреживание
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Сбор
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Обработка
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Утилизация
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Обезвреживание
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Сбор
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Обработка

счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Утилизация
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Обезвреживание
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Сбор
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Обработка
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Утилизация
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Обезвреживание
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Сбор
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Обработка
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Утилизация
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Обезвреживание
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Сбор
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Обработка

уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Утилизация
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Обезвреживание
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Сбор
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Обработка
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Утилизация
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Обезвреживание
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Сбор
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Обработка
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Утилизация
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Сбор
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Обработка
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Утилизация

конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Обезвреживание
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Сбор
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Утилизация
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Обезвреживание
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Сбор
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Утилизация
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Сбор
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Обработка
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Утилизация
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Сбор
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Обработка
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Утилизация

конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные	4 82 902 41 52 2	II	Обезвреживание
конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные	4 82 902 41 52 2	II	Сбор
конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные	4 82 902 41 52 2	II	Утилизация
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Обезвреживание
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Сбор
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Обработка
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Утилизация
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4	IV	Обезвреживание
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4	IV	Сбор
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4	IV	Обработка
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4	IV	Утилизация
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Обезвреживание

электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Сбор
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Обработка
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Утилизация
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Обезвреживание
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Сбор
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Обработка
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Утилизация
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Обезвреживание
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Сбор
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Обработка
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Утилизация
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Сбор

вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Обработка
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Утилизация
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Обезвреживание
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Сбор
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Обработка
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Утилизация
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обезвреживание
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обработка
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Утилизация
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Обезвреживание
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Сбор

бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Обработка
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Утилизация
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Обезвреживание
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Сбор
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Обработка
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Утилизация
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Сбор
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Обработка
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Утилизация
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Обезвреживание
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Сбор
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Обработка

компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Утилизация
аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства	4 88 121 11 52 3	III	Сбор
аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства	4 88 121 11 52 3	III	Обработка
аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства	4 88 121 11 52 3	III	Утилизация
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	IV	Обезвреживание
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	IV	Сбор
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	IV	Обработка
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	IV	Утилизация
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	IV	Обезвреживание
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	IV	Сбор
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	IV	Обработка
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	IV	Утилизация

ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	IV	Обезвреживание
ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	IV	Сбор
ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	IV	Обработка
ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	IV	Утилизация
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Обработка
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Обработка
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Обезвреживание
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Утилизация
генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства	4 89 223 11 52 3	III	Сбор

генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства	4 89 223 11 52 3	III	Обработка
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Сбор
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Обработка
огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства	4 89 225 71 41 3	III	Сбор
огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства	4 89 225 71 41 3	III	Обработка
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Сбор
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Утилизация
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II	Обезвреживание
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II	Сбор
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II	Утилизация
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3	III	Сбор
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3	III	Утилизация

пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	IV	Обезвреживание
пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	IV	Сбор
пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	IV	Утилизация
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Обезвреживание
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Сбор
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Сбор
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Утилизация
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Сбор
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Утилизация

противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Обезвреживание
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Сбор
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Утилизация
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Обезвреживание
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Сбор
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Утилизация
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Обезвреживание
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Сбор
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Утилизация
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	IV	Обезвреживание
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	IV	Сбор
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	IV	Утилизация

средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Обезвреживание
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Утилизация
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Обезвреживание
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Утилизация
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Обезвреживание
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Сбор
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Утилизация
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Обработка
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Утилизация

патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Сбор
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Обработка
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Утилизация
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4	IV	Сбор
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4	IV	Обработка
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4	IV	Утилизация
индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3	III	Сбор
индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3	III	Обработка
индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3	III	Утилизация
камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 21 52 4	IV	Обезвреживание
камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 21 52 4	IV	Сбор

камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 21 52 4	IV	Обработка
камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 21 52 4	IV	Утилизация
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Сбор
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Обработка
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Утилизация
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	Обезвреживание
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	Сбор
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	Утилизация
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Обезвреживание
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Сбор
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Обработка
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Утилизация

отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Утилизация
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Обезвреживание
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Утилизация
бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	4 93 121 11 52 4	IV	Обезвреживание
бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	4 93 121 11 52 4	IV	Сбор
бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	4 93 121 11 52 4	IV	Утилизация
фортепиано, утратившее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Обезвреживание
фортепиано, утратившее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Сбор
фортепиано, утратившее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Утилизация

инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 11 52 4	IV	Обезвреживание
инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 11 52 4	IV	Сбор
инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 11 52 4	IV	Обработка
инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 11 52 4	IV	Утилизация
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Утилизация
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Обезвреживание
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Утилизация
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Обезвреживание
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Сбор

золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Утилизация
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Обезвреживание
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Утилизация
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Обезвреживание
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Сбор
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Утилизация
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Сбор

отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Утилизация
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Утилизация
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Сбор
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Утилизация
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Утилизация
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Сбор

осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Утилизация
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Сбор
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Утилизация
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Сбор
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Утилизация
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4	IV	Сбор
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4	IV	Утилизация
осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 4	IV	Обезвреживание
осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 4	IV	Сбор

осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химвodoочистки	6 12 191 21 30 4	IV	Утилизация
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Утилизация
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Обезвреживание
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Сбор
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Сбор

осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Утилизация
осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмыки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4	IV	Обезвреживание
осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмыки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4	IV	Сбор
осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмыки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4	IV	Утилизация
осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный	6 12 282 81 40 4	IV	Обезвреживание
осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный	6 12 282 81 40 4	IV	Сбор
осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный	6 12 282 81 40 4	IV	Утилизация
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Сбор
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Утилизация
осадок вод промывки механических и натрий- катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	6 12 923 11 30 4	IV	Обезвреживание
осадок вод промывки механических и натрий- катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	6 12 923 11 30 4	IV	Сбор

осадок вод промывки механических и натрий- катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	6 12 923 11 30 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Утилизация
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4	IV	Обезвреживание
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4	IV	Сбор
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Сбор
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Утилизация
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Обезвреживание
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Сбор

отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Утилизация
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Сбор
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Утилизация
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Сбор
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Утилизация
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия	6 18 413 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия	6 18 413 11 39 3	III	Сбор
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия	6 18 413 11 39 3	III	Утилизация
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Обезвреживание
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор

золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Утилизация
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Обезвреживание
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Утилизация
мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль	6 19 111 13 71 4	IV	Обезвреживание
мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль	6 19 111 13 71 4	IV	Сбор
мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль	6 19 111 13 71 4	IV	Утилизация
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 11 52 4	IV	Сбор
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 11 52 4	IV	Утилизация
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Сбор

отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Утилизация
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Сбор
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обраствания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обраствания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Сбор
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обраствания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Сбор
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Утилизация
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Сбор

отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Утилизация
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III	Обезвреживание
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III	Сбор
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III	Утилизация
диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Обезвреживание
диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Сбор
диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Утилизация
водный раствор диэтиленгликоля иmonoэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 11 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор диэтиленгликоля и monoэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 11 10 3	III	Сбор
водный раствор диэтиленгликоля и monoэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 11 10 3	III	Утилизация
водный раствор monoэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор monoэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3	III	Сбор

водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3	III	Утилизация
водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3	III	Обезвреживание
водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3	III	Сбор
водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Утилизация
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Обезвреживание
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Сбор
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Утилизация
отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Обезвреживание
отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Сбор

отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Утилизация
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	Обезвреживание
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	Сбор
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	Утилизация
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Обезвреживание
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Сбор
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Утилизация
твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива	6 43 153 11 20 4	IV	Обезвреживание
твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива	6 43 153 11 20 4	IV	Сбор
твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива	6 43 153 11 20 4	IV	Утилизация
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Сбор

отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Утилизация
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Обезвреживание
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Утилизация
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Обезвреживание
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Сбор
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Утилизация
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Обезвреживание
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Сбор
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	Сбор

отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	Утилизация
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Сбор
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Утилизация
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Обезвреживание
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Сбор

осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Утилизация
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Сбор
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Утилизация
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV	Обезвреживание
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV	Сбор
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-cationитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Утилизация
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Обезвреживание
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Сбор

песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Утилизация
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Обезвреживание
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Сбор
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Утилизация
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Обезвреживание
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Сбор
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Утилизация
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV	Обезвреживание
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV	Сбор
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV	Утилизация
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Обезвреживание
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Сбор

песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Утилизация
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Обезвреживание
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Сбор
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Утилизация
катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Обезвреживание
катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Сбор
катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Утилизация
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Обезвреживание
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Утилизация
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Обезвреживание
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Сбор

антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Утилизация
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Обезвреживание
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Сбор
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Утилизация
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV	Обезвреживание
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV	Сбор
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Утилизация
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Сбор

фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Утилизация
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Утилизация
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Утилизация
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Утилизация
картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV	Обезвреживание
картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV	Сбор

картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV	Утилизация
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Сбор
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Утилизация
мембранны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Обезвреживание
мембранны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Сбор
мембранны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Утилизация
мембранны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Обезвреживание
мембранны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Сбор
мембранны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Утилизация
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Сбор

фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Утилизация
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Сбор
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Сбор
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Утилизация
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV	Обезвреживание
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV	Сбор
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV	Утилизация
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Обезвреживание
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Сбор

доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Утилизация
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Сбор
отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Утилизация
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	IV	Обезвреживание
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	IV	Сбор
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	IV	Утилизация
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Сбор
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Утилизация
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Обезвреживание
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Сбор

осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Утилизация
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Обезвреживание
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Сбор
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Утилизация
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор

отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Сбор
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Сбор
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Утилизация
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Обезвреживание
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Утилизация
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор

осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Утилизация
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Обезвреживание
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Сбор
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Утилизация
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Сбор

отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Утилизация
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Обезвреживание
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Утилизация
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Утилизация
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Утилизация
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Обезвреживание
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Сбор

всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Утилизация
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Сбор
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Утилизация
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброшенные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброшенные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Сбор
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброшенные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Утилизация
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Сбор

смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Утилизация
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Сбор
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Утилизация
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	IV	Обезвреживание
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	IV	Сбор
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	IV	Утилизация
иЛ избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Обезвреживание
иЛ избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор
иЛ избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Утилизация
иЛ избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Обезвреживание
иЛ избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Сбор

иц избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Утилизация
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Сбор
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Сбор
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Утилизация
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Утилизация
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная	7 22 431 31 40 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная	7 22 431 31 40 4	IV	Сбор

смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная	7 22 431 31 40 4	IV	Утилизация
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Обезвреживание
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Сбор
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Утилизация
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Утилизация
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор

осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Обезвреживание
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Утилизация
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Утилизация
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Обезвреживание
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Сбор
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	Сбор

осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	Утилизация
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Обезвреживание
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Сбор
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Утилизация
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Обезвреживание
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Сбор
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Утилизация
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Обезвреживание
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Утилизация
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Сбор

отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Утилизация
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Обезвреживание
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Сбор
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Утилизация
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Обезвреживание
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Сбор
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Утилизация
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Сбор

отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электроагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электроагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Сбор
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электроагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV	Сбор
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV	Утилизация
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4	IV	Сбор
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4	IV	Утилизация
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Сбор

осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Утилизация
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Утилизация
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор

мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Утилизация
отходы от уборки прибordюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы от уборки прибordюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Сбор
отходы от уборки прибordюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Утилизация
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Сбор
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Утилизация
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Сбор
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Утилизация
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Обезвреживание
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Сбор

отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Утилизация
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Сбор
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Утилизация
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Сбор
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Утилизация
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Обезвреживание
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Сбор
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Утилизация
твёрдые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Обезвреживание
твёрдые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Сбор

твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Утилизация
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	IV	Сбор
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	IV	Утилизация
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Обезвреживание
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Сбор
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Утилизация
жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	7 32 115 32 30 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	7 32 115 32 30 4	IV	Сбор
жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	7 32 115 32 30 4	IV	Утилизация
фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4	IV	Обезвреживание
фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4	IV	Сбор

фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 30 4	IV	Утилизация
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Сбор
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Утилизация
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Обезвреживание
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Сбор
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Утилизация
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Утилизация
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор

мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Утилизация
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Утилизация
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Утилизация
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Обезвреживание
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Утилизация
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Обезвреживание
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор

смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Утилизация
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Обезвреживание
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Утилизация
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Утилизация
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Обезвреживание
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Сбор
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Утилизация
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Обезвреживание
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Сбор

растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Утилизация
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV	Обезвреживание
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV	Сбор
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV	Утилизация
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Обезвреживание
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Сбор
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Утилизация
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Обезвреживание
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Утилизация
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Обезвреживание
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Сбор

смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	IV	Сбор

отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 21 72 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Утилизация
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Обезвреживание
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Утилизация
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Обезвреживание
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Сбор

особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Утилизация
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Обезвреживание
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Сбор
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Утилизация
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Обезвреживание
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Утилизация
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор
отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Утилизация
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Обезвреживание
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Сбор

масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Утилизация
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Сбор
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Утилизация
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Сбор
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Утилизация
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Утилизация
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Сбор

отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Утилизация
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Обезвреживание
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Сбор
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Утилизация
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Обезвреживание
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Сбор
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Утилизация
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV	Обезвреживание
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV	Сбор
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV	Утилизация
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Обезвреживание
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Сбор

опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Утилизация
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Обезвреживание
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Сбор
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Утилизация
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Обезвреживание
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Сбор
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Утилизация
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Сбор
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Утилизация
отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Сбор

отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Утилизация
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Утилизация
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Обезвреживание
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Сбор
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Утилизация
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Сбор
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Утилизация
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Обезвреживание
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Сбор

отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Утилизация
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Утилизация
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Обезвреживание
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Сбор
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Сбор
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Утилизация
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III	Обезвреживание
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III	Сбор

отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III	Утилизация
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Сбор
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Утилизация
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Сбор
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Утилизация
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Сбор
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Утилизация
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Сбор

отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Утилизация
отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды	7 39 532 81 39 3	III	Обезвреживание
отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды	7 39 532 81 39 3	III	Сбор
отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды	7 39 532 81 39 3	III	Утилизация
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4	IV	Сбор
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4	IV	Утилизация
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Сбор
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Утилизация
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Обезвреживание
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Сбор

отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Утилизация
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Утилизация
воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV	Обезвреживание
воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV	Сбор
воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV	Утилизация
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Утилизация
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Обезвреживание
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Сбор

мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Утилизация
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Утилизация
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Обезвреживание
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Сбор
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Утилизация
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Обезвреживание
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Сбор
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Утилизация
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Сбор

отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Утилизация
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Обезвреживание
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Сбор
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Утилизация
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Сбор
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Утилизация
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV	Обезвреживание
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV	Сбор
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV	Утилизация
стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов	7 41 118 11 32 4	IV	Обезвреживание
стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов	7 41 118 11 32 4	IV	Сбор

стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов	7 41 118 11 32 4	IV	Утилизация
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Обезвреживание
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Сбор
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Утилизация
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Обезвреживание
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Сбор
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Сбор
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4	IV	Сбор

отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4	IV	Утилизация
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Сбор
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Утилизация
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Обезвреживание
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Сбор
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Утилизация
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Сбор

отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Утилизация
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Сбор
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Утилизация
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Обезвреживание
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Сбор
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Утилизация
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Сбор
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Утилизация
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор

отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Утилизация
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 72 4	IV	Сбор
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 72 4	IV	Утилизация
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Обезвреживание
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Сбор
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Утилизация
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4	IV	Сбор
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор

отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Утилизация
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3	III	Обезвреживание
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3	III	Сбор
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3	III	Утилизация
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Обезвреживание
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Сбор
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Утилизация
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Обезвреживание
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Утилизация
отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV	Обезвреживание
отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV	Сбор

отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV	Утилизация
жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды	7 41 621 11 10 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды	7 41 621 11 10 3	III	Сбор
жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды	7 41 621 11 10 3	III	Утилизация
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Обезвреживание
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Сбор
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Утилизация
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Сбор
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Утилизация
отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Обезвреживание
отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Сбор

отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Утилизация
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Обезвреживание
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Сбор
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Утилизация
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полизэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV	Обезвреживание
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полизэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV	Сбор
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полизэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV	Утилизация
твёрдые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Обезвреживание
твёрдые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Сбор
твёрдые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Утилизация
отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 21 41 3	III	Обезвреживание
отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 21 41 3	III	Сбор

отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 21 41 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 25 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 25 42 3	III	Сбор
пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 25 42 3	III	Утилизация
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Обезвреживание
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Сбор
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Утилизация
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III	Обезвреживание
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III	Сбор
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III	Утилизация
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV	Сбор

ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV	Утилизация
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV	Обезвреживание
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV	Сбор
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV	Утилизация
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Сбор
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Утилизация
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Обезвреживание
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Сбор
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Утилизация
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Сбор

кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Утилизация
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Обезвреживание
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Сбор
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Утилизация
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV	Утилизация
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	Сбор

фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	Утилизация
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Обезвреживание
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Сбор
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Утилизация
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Обезвреживание
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Сбор
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Утилизация
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Обезвреживание
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Сбор
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Утилизация
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Обезвреживание
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Сбор

фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Утилизация
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Сбор
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Утилизация
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Обезвреживание
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Сбор
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Утилизация
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Обезвреживание
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Сбор

отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Утилизация
отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных	7 43 732 71 71 4	IV	Обезвреживание
отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных	7 43 732 71 71 4	IV	Сбор
отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных	7 43 732 71 71 4	IV	Утилизация
стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья	7 43 742 33 51 4	IV	Обезвреживание
стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья	7 43 742 33 51 4	IV	Сбор
стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья	7 43 742 33 51 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	IV	Утилизация
отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий	7 43 743 12 21 4	IV	Обезвреживание
отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий	7 43 743 12 21 4	IV	Сбор

отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий	7 43 743 12 21 4	IV	Утилизация
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Обезвреживание
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Сбор
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Утилизация
отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 21 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 21 4	IV	Сбор
отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 21 4	IV	Утилизация
фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 61 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 61 61 4	IV	Сбор
фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 61 61 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 71 42 4	IV	Сбор

пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата	7 43 743 71 42 4	IV	Утилизация
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	Обезвреживание
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	Сбор
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Сбор
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 81 32 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 81 32 4	IV	Сбор
отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 81 32 4	IV	Утилизация
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Обезвреживание
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Сбор

осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Утилизация
фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета	7 45 151 51 71 4	IV	Обезвреживание
фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета	7 45 151 51 71 4	IV	Сбор
фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета	7 45 151 51 71 4	IV	Утилизация
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Обезвреживание
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Сбор
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Утилизация
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Обезвреживание
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Сбор
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Утилизация
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Обезвреживание
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Сбор

осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Утилизация
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Сбор
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Утилизация
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Сбор
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Утилизация
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Обезвреживание
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Сбор
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Утилизация
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Обезвреживание
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Сбор

пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Утилизация
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Утилизация
твёрдые отходы отмычки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Обезвреживание
твёрдые отходы отмычки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Сбор
твёрдые отходы отмычки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Утилизация
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Обезвреживание
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Утилизация
твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Обезвреживание
твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор

твёрдые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Утилизация
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Сбор
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Утилизация
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Обезвреживание
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Сбор
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Утилизация
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Сбор
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Утилизация
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Сбор

отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Утилизация
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Сбор
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Утилизация
остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	7 47 643 71 20 4	IV	Обезвреживание
остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	7 47 643 71 20 4	IV	Сбор
остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	7 47 643 71 20 4	IV	Утилизация
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Обезвреживание
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Сбор
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Утилизация
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4	IV	Обезвреживание
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4	IV	Сбор

смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4	IV	Утилизация
отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные	7 47 844 21 71 4	IV	Обезвреживание
отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные	7 47 844 21 71 4	IV	Сбор
отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные	7 47 844 21 71 4	IV	Утилизация
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4	IV	Сбор
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4	IV	Утилизация
отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4	IV	Сбор
отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4	IV	Утилизация
твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добывающих нефть и газ	7 47 981 01 20 4	IV	Обезвреживание
твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добывающих нефть и газ	7 47 981 01 20 4	IV	Сбор

твёрдые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	Сбор
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	Утилизация
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Обезвреживание
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Сбор
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Утилизация
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Обезвреживание
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Сбор
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Утилизация
отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Обезвреживание
отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Сбор

отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Утилизация
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Обезвреживание
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Сбор
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Утилизация
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4	IV	Обезвреживание
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4	IV	Сбор
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4	IV	Утилизация
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 3	III	Обезвреживание
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 3	III	Сбор
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 3	III	Утилизация
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Сбор

отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Утилизация
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Обезвреживание
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Сбор
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Сбор
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Утилизация
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Обезвреживание
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Сбор
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Утилизация
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Обезвреживание
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Сбор

уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Утилизация
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Обезвреживание
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Сбор
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Утилизация
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Обезвреживание
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Сбор
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Утилизация
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Обезвреживание
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Сбор
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Утилизация
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Обезвреживание
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Сбор

песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Утилизация
отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4	IV	Обезвреживание
отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4	IV	Сбор
отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4	IV	Утилизация
донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	7 86 123 11 39 4	IV	Обезвреживание
донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	7 86 123 11 39 4	IV	Сбор
донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	7 86 123 11 39 4	IV	Утилизация
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Обезвреживание
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Утилизация
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Обезвреживание
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Сбор

грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Утилизация
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Обезвреживание
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Сбор
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Утилизация
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Обезвреживание
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Сбор
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Утилизация
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах- приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах- приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Сбор
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах- приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Утилизация
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Обезвреживание
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор

древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Утилизация
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	IV	Обезвреживание
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	IV	Сбор
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	IV	Утилизация
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Обезвреживание
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Утилизация
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Обезвреживание
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Сбор
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Утилизация
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Обезвреживание
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Сбор

мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Утилизация
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Обезвреживание
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Утилизация
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Утилизация
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Утилизация
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Обезвреживание
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор

обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Утилизация
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Обезвреживание
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Сбор
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Утилизация
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Сбор
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Утилизация
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Утилизация
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Обезвреживание
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Сбор

отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Утилизация
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Сбор
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Утилизация
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Обезвреживание
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Утилизация
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Сбор
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Утилизация
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор

отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Утилизация
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Утилизация
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Утилизация
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Утилизация
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор

отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Утилизация
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Обезвреживание
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Утилизация
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Обезвреживание
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Сбор
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Утилизация
отходы полимерного антакоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы полимерного антакоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Сбор
отходы полимерного антакоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Утилизация
отходы монтажной пены	8 27 921 11 29 3	III	Обезвреживание
отходы монтажной пены	8 27 921 11 29 3	III	Сбор

отходы монтажной пены	8 27 921 11 29 3	III	Утилизация
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Обезвреживание
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Утилизация
отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4	IV	Сбор
отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4	IV	Утилизация
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Сбор
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Утилизация
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Обезвреживание
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор

отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Утилизация
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Обезвреживание
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Утилизация
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Обезвреживание
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Сбор
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Утилизация
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Обезвреживание
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Утилизация
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Обезвреживание
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор

шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Утилизация
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Обезвреживание
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Утилизация
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Обезвреживание
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Утилизация
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Обезвреживание
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Утилизация
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Обезвреживание
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор

отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Утилизация
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Обезвреживание
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Утилизация
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Обезвреживание
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Сбор
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Утилизация
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Обезвреживание
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Утилизация
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Обезвреживание
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор

отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Утилизация
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Обезвреживание
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Утилизация
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Обезвреживание
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Сбор
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Утилизация
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Обезвреживание
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Утилизация
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Обезвреживание
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор

инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Утилизация
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Обезвреживание
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Утилизация
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Обезвреживание
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор

обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Утилизация
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Обезвреживание
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Сбор
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Утилизация
осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу	8 94 431 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу	8 94 431 11 39 4	IV	Сбор
осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу	8 94 431 11 39 4	IV	Утилизация
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Обезвреживание
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор

воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Утилизация
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Обезвреживание
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Сбор
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Утилизация
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Сбор
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Утилизация
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Обезвреживание
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Сбор
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Утилизация
шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Обезвреживание
шлам очистки ёмкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор

шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Утилизация
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Обезвреживание
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Сбор
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Утилизация
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Обезвреживание
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Сбор
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Утилизация
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Обезвреживание
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Сбор
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Утилизация
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Сбор

отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Утилизация
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Обезвреживание
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Сбор
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Утилизация
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Обезвреживание
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Сбор
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Утилизация
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Обезвреживание
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Сбор
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Утилизация
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Обезвреживание
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Сбор

подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Утилизация
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Обезвреживание
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Сбор
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Утилизация
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Обезвреживание
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Сбор
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Утилизация
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Утилизация
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Сбор

фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Сбор
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Утилизация
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Сбор
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Утилизация
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Обезвреживание
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Сбор
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Утилизация
понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Обезвреживание
понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Сбор

понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Утилизация
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Сбор
отходы гуммировочных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Утилизация
отходы антакоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы антакоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Сбор
отходы антакоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Утилизация
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Обезвреживание
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Сбор
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Утилизация
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Обезвреживание
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Сбор

лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Утилизация
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3	III	Обезвреживание
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3	III	Сбор
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Утилизация
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV	Обезвреживание
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV	Сбор
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV	Утилизация
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Сбор

отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Утилизация
отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта	9 13 225 31 32 3	III	Обезвреживание
отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта	9 13 225 31 32 3	III	Сбор
отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта	9 13 225 31 32 3	III	Утилизация
воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым kleем	9 13 241 11 31 4	IV	Обезвреживание
воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым kleем	9 13 241 11 31 4	IV	Сбор
воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым kleем	9 13 241 11 31 4	IV	Утилизация
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV	Обезвреживание
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV	Сбор
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV	Утилизация
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Сбор

отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Утилизация
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Сбор
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Утилизация
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Утилизация
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Сбор
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Утилизация
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Обезвреживание
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Сбор

пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Утилизация
фильтры угольные воздушные электроэррозионных прошивочных станков отработанные	9 17 005 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные воздушные электроэррозионных прошивочных станков отработанные	9 17 005 21 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные воздушные электроэррозионных прошивочных станков отработанные	9 17 005 21 52 4	IV	Утилизация
фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэррозионных станков	9 17 005 22 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэррозионных станков	9 17 005 22 52 4	IV	Сбор
фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэррозионных станков	9 17 005 22 52 4	IV	Утилизация
фильтры полимерные прошивочных станков отработанные	9 17 005 31 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры полимерные прошивочных станков отработанные	9 17 005 31 52 4	IV	Сбор

фильтры полимерные прошивочных станков отработанные	9 17 005 31 52 4	IV	Утилизация
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Обезвреживание
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Сбор
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Утилизация
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Обезвреживание
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Сбор
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Сбор

отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Утилизация
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Обезвреживание
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Сбор
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Утилизация
эмulsionия масловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Обезвреживание
эмulsionия масловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Сбор
эмulsionия масловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Утилизация
эмulsionия масловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Обезвреживание
эмulsionия масловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Сбор
эмulsionия масловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Утилизация
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Обезвреживание
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Сбор

конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Утилизация
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Обезвреживание
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Сбор
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Утилизация
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Сбор
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Утилизация
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Сбор
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Утилизация
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Сбор

фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Сбор
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Утилизация
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Обезвреживание
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Сбор

картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Утилизация
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Обезвреживание
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Сбор
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Утилизация
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Сбор
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Сбор

фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Утилизация
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Обезвреживание
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Сбор
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Утилизация
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Обезвреживание
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Сбор
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные	9 18 303 31 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные	9 18 303 31 52 4	IV	Сбор

фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные	9 18 303 31 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Утилизация
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Обезвреживание
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Сбор
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Утилизация
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Сбор

фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Сбор
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Утилизация
эмulsionя водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Обезвреживание
эмulsionя водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Сбор
эмulsionя водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Утилизация
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Сбор

фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Утилизация
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Утилизация
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 02 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Обезвреживание
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Сбор

фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Сбор
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Утилизация
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Сбор
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Утилизация
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Сбор

отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Утилизация
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Сбор
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Утилизация
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыте подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Обезвреживание
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыте подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Сбор
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыте подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Утилизация
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Обезвреживание
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Сбор
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Утилизация
фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэррозионных станках отработанные	9 18 633 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэррозионных станках отработанные	9 18 633 11 52 4	IV	Сбор

фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэррозионных станках отработанные	9 18 633 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Сбор

фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Утилизация
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II	Обезвреживание
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II	Сбор
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II	Утилизация
отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3	III	Сбор
отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3	III	Утилизация
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Обезвреживание
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Сбор

отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Утилизация
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3	III	Обезвреживание
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3	III	Сбор
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 20 3	III	Утилизация
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	III	Обезвреживание
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	III	Сбор
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	III	Утилизация
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV	Утилизация
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Обезвреживание
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор

песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Утилизация
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Обезвреживание
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Утилизация
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV	Обезвреживание
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV	Сбор
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV	Утилизация
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Обезвреживание
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Сбор
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Утилизация
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Обезвреживание
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор

сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Утилизация
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Обезвреживание
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Утилизация
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Обезвреживание
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Сбор
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Утилизация
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Обезвреживание
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Сбор
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор

обтироочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Сбор
обтироочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV	Утилизация
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обезвреживание
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор

опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Утилизация
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обезвреживание
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Утилизация
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Обезвреживание
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Сбор
опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Утилизация
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Обезвреживание
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Утилизация
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Обезвреживание
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Сбор

песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами	9 19 302 14 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами	9 19 302 14 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами	9 19 302 14 60 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Сбор

обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)	9 19 302 46 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)	9 19 302 46 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)	9 19 302 46 60 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Сбор
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Сбор
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Утилизация
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Обезвреживание
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор

обтироочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Сбор
обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастикаами, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор

обтироочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный kleем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный kleем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный kleем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Сбор

обтироочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор
обтироочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Сбор
обтироочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Утилизация
обтироочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Обезвреживание
обтироочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Сбор

обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Утилизация
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II	Обезвреживание
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II	Сбор
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II	Утилизация
опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом	9 19 305 31 20 4	IV	Обезвреживание
опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом	9 19 305 31 20 4	IV	Сбор
опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом	9 19 305 31 20 4	IV	Утилизация
пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 306 11 20 3	III	Обезвреживание
пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 306 11 20 3	III	Сбор
пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 306 11 20 3	III	Утилизация
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Обезвреживание
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Сбор

раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Утилизация
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Обезвреживание
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Сбор
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Утилизация
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Утилизация
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Обезвреживание
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Сбор

отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Утилизация
отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Сбор
отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Сбор
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Сбор
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Утилизация
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Сбор

отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Сбор
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Утилизация
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Сбор
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Утилизация
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Обработка

аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Обезвреживание
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Утилизация
корпус карбонитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Обезвреживание
корпус карбонитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Сбор
корпус карбонитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Утилизация
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Сбор
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Обработка
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Обезвреживание
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Утилизация
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Сбор

аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Обработка
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Обезвреживание
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Утилизация
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestовых	9 20 310 02 52 4	IV	Обезвреживание
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestовых	9 20 310 02 52 4	IV	Утилизация
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асbest, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Обезвреживание
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асbest, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асbest, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Утилизация
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Обезвреживание
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор

шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Утилизация
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Обезвреживание
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Утилизация
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Обезвреживание
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Утилизация
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Обезвреживание
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Утилизация
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Обезвреживание
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор

покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Утилизация
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Утилизация
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Сбор
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Утилизация
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Обезвреживание
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Сбор
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Утилизация
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор

фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор

фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Сбор
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Утилизация
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Обезвреживание
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Утилизация
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Обезвреживание
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор

наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Утилизация
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Обезвреживание
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Сбор
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Утилизация
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Обезвреживание
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Утилизация
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Обезвреживание
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Утилизация
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Обезвреживание
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор

отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Утилизация
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Обезвреживание
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Утилизация
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обезвреживание
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Утилизация
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Обезвреживание
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Утилизация
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Обезвреживание
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Сбор

вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Утилизация
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Сбор
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Утилизация
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Обезвреживание
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Сбор
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Утилизация
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Обезвреживание
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Сбор
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Утилизация
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Обезвреживание
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Сбор

пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Утилизация
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Сбор
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Утилизация
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Обезвреживание
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Утилизация
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Обезвреживание
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Сбор
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Утилизация
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Сбор

пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Утилизация
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Обезвреживание
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Сбор
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Утилизация
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Сбор

отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Сбор
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Сбор
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Сбор
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Сбор

отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Утилизация
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Сбор
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Утилизация
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III	Обезвреживание
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III	Сбор
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III	Утилизация
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III	Обезвреживание
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III	Сбор
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III	Утилизация
вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4	IV	Обезвреживание
вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4	IV	Сбор

вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4	IV	Утилизация
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV	Обезвреживание
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV	Сбор
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV	Утилизация
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	Обезвреживание
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	Сбор
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	Утилизация
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Сбор
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Сбор

фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Утилизация
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Обезвреживание
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Сбор
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Утилизация
отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Сбор
отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Утилизация
отходы смазки на основе смеси веретенного и кастронового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Обезвреживание
отходы смазки на основе смеси веретенного и кастронового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Сбор

отходы смазки на основе смеси веретенного и кастронового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Утилизация
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Сбор
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Утилизация
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4	IV	Обезвреживание
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4	IV	Сбор
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4	IV	Утилизация
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Сбор
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Утилизация
пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	9 22 528 71 42 4	IV	Обезвреживание
пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	9 22 528 71 42 4	IV	Сбор

пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	9 22 528 71 42 4	IV	Утилизация
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Сбор
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Утилизация
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Обезвреживание
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Утилизация
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Сбор
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Утилизация
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Сбор

отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Утилизация
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Обезвреживание
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Сбор
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Утилизация
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Обезвреживание
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Сбор
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Утилизация
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Обезвреживание
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Сбор
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Утилизация
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Обезвреживание
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Сбор

осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Утилизация
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Обезвреживание
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Сбор
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Утилизация
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Обезвреживание
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Сбор
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Утилизация
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Обезвреживание
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Сбор

фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Утилизация
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Обезвреживание
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Утилизация
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Обезвреживание
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Утилизация
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Обезвреживание
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Сбор
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Утилизация
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Обезвреживание
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор

фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Утилизация
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Обезвреживание
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Сбор
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Утилизация
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Сбор
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Утилизация
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Обезвреживание
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Сбор
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Утилизация
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4	IV	Сбор

отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4	IV	Утилизация
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Обезвреживание
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Сбор
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Утилизация
водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV	Обезвреживание
водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV	Сбор
водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV	Утилизация
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV	Сбор
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV	Утилизация
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Обезвреживание
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Сбор

фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Утилизация
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Утилизация
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Обезвреживание
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Сбор
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Утилизация
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Обезвреживание
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Сбор
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Утилизация
отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы	9 24 535 11 20 3	III	Обезвреживание
отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы	9 24 535 11 20 3	III	Сбор

отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы	9 24 535 11 20 3	III	Утилизация
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV	Обезвреживание
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV	Сбор
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV	Утилизация
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV	Обезвреживание
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV	Сбор
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV	Утилизация
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Обезвреживание
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Сбор
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Утилизация
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Обезвреживание
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Сбор

отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Утилизация
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Обезвреживание
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Утилизация
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Утилизация
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Обезвреживание
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Сбор
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Утилизация
боньи на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Обезвреживание
боньи на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Сбор

боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Утилизация
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Обезвреживание
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Сбор
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Утилизация
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Обезвреживание
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Сбор
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Утилизация
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Обезвреживание
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Сбор
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Утилизация
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Обезвреживание
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Сбор

сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Утилизация
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Обезвреживание
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Сбор
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Утилизация
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Обезвреживание
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Сбор
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Утилизация
эмulsionия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Обезвреживание
эмulsionия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Сбор
эмulsionия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Утилизация
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Сбор

отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Утилизация
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Сбор
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Утилизация
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Сбор
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Утилизация
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Сбор
отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Утилизация
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Сбор

отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Утилизация
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Обезвреживание
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Сбор
отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Утилизация
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Обезвреживание
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Сбор
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Утилизация
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Обезвреживание
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Сбор
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Утилизация
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4	IV	Обезвреживание
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4	IV	Сбор

отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4	IV	Утилизация
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III	Сбор
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III	Утилизация
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Обезвреживание
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Сбор
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Утилизация
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Обезвреживание
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Сбор
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Утилизация
отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 11 40 3	III	Обезвреживание
отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 11 40 3	III	Сбор

отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 11 40 3	III	Утилизация
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3	III	Обезвреживание
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3	III	Сбор
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3	III	Утилизация
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III	Обезвреживание
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III	Сбор
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III	Утилизация
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Обезвреживание
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Сбор
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Утилизация
отходы оксиэтилендиfosфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III	Обезвреживание
отходы оксиэтилендиfosфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III	Сбор

отходы оксиэтилендиfosфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III	Утилизация
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Обезвреживание
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Сбор
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Утилизация
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	Обезвреживание
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	Сбор
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	Утилизация
отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой	9 41 401 12 40 3	III	Обезвреживание
отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой	9 41 401 12 40 3	III	Сбор
отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой	9 41 401 12 40 3	III	Утилизация
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Обезвреживание
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Сбор

отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Утилизация
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Обезвреживание
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Сбор
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Утилизация
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Обезвреживание
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Сбор
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Утилизация
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3	III	Сбор
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3	III	Утилизация
отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III	Обезвреживание
отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III	Сбор

отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III	Утилизация
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Сбор
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Утилизация
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	IV	Обезвреживание
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	IV	Сбор
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	IV	Утилизация
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Обезвреживание
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Сбор
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Утилизация
обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Обезвреживание
обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Сбор

обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Утилизация
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Обезвреживание
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Сбор
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Утилизация
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Обезвреживание
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Сбор
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Утилизация
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III	Обезвреживание
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III	Сбор
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III	Утилизация
отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III	Обезвреживание
отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III	Сбор

отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III	Утилизация
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III	Обезвреживание
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III	Сбор
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III	Утилизация
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Обезвреживание
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Сбор
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Утилизация
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III	Обезвреживание
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III	Сбор
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III	Утилизация
обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 01 31 3	III	Обезвреживание
обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 01 31 3	III	Сбор

обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 01 31 3	III	Утилизация
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Обезвреживание
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Сбор
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Утилизация
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Обезвреживание
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Сбор
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Утилизация
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Обезвреживание
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Сбор
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Утилизация
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Обезвреживание
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Сбор

отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Утилизация
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Обезвреживание
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Сбор
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Утилизация
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II	Обезвреживание
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II	Сбор
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II	Утилизация
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Обезвреживание
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Сбор
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Утилизация
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Обезвреживание
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Сбор

отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Утилизация
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Обезвреживание
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Сбор
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Утилизация
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Обезвреживание
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Сбор
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Утилизация
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Обезвреживание
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Сбор
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Утилизация
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Обезвреживание
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Сбор

отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Утилизация
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Обезвреживание
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Сбор
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Утилизация
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Обезвреживание
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Сбор
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Утилизация
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Обезвреживание
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Сбор
смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Утилизация
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Обезвреживание
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Сбор

обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Утилизация
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III	Сбор
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III	Утилизация
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Сбор
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Утилизация
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Обезвреживание
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Сбор
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Утилизация
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Обезвреживание
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Сбор

отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Утилизация
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III	Обезвреживание
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III	Сбор
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III	Утилизация
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Обезвреживание
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Сбор
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Утилизация
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Обезвреживание
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Сбор
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Утилизация
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	Обезвреживание
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	Сбор

отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	Утилизация
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	III	Обезвреживание
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	III	Сбор
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	III	Утилизация
отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4	IV	Обезвреживание
отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4	IV	Сбор
отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Сбор
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Сбор

отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Сбор
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Сбор
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Сбор
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Утилизация
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Обезвреживание
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Сбор

отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Утилизация
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Обезвреживание
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Сбор
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Утилизация
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Обезвреживание
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Сбор
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Утилизация
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Обезвреживание
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Сбор
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Утилизация
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Обезвреживание
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Сбор

очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Утилизация
пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии	9 42 312 21 31 4	IV	Обезвреживание
пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии	9 42 312 21 31 4	IV	Сбор
пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии	9 42 312 21 31 4	IV	Утилизация
пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	III	Обезвреживание
пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	III	Сбор
пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	III	Утилизация
грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3	III	Обезвреживание
грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3	III	Сбор
грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3	III	Утилизация
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Обезвреживание
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Сбор

отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Утилизация
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III	Обезвреживание
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III	Сбор
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III	Утилизация
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	Обезвреживание
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	Сбор
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	Утилизация
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Сбор
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Утилизация
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	Обезвреживание
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	Сбор

отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	Утилизация
графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента	9 42 421 71 51 4	IV	Обезвреживание
графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента	9 42 421 71 51 4	IV	Сбор
графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента	9 42 421 71 51 4	IV	Утилизация
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Обезвреживание
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Сбор
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Утилизация
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Обезвреживание
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Сбор
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Утилизация
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Обезвреживание
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Сбор

обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Утилизация
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Сбор
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Утилизация
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Обезвреживание
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Сбор
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Утилизация
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метanol	9 42 508 21 31 3	III	Обезвреживание
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метanol	9 42 508 21 31 3	III	Сбор
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метanol	9 42 508 21 31 3	III	Утилизация
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Сбор

отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Утилизация
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Обезвреживание
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Сбор
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Утилизация
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Обезвреживание
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Сбор
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Утилизация
отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4	IV	Сбор
отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4	IV	Утилизация
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Сбор

отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Утилизация
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III	Обезвреживание
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III	Сбор
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	III	Утилизация
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	Обезвреживание
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	Сбор
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	Утилизация
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Сбор
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Утилизация
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Обезвреживание
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Сбор

отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Утилизация
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	Обезвреживание
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	Сбор
отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	Утилизация
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3	III	Обезвреживание
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3	III	Сбор
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3	III	Утилизация
хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4	IV	Обезвреживание
хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4	IV	Сбор
хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4	IV	Утилизация
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3	III	Обезвреживание
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3	III	Сбор

спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3	III	Утилизация
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3	III	Обезвреживание
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3	III	Сбор
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3	III	Утилизация
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3	III	Обезвреживание
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3	III	Сбор
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3	III	Утилизация
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV	Обезвреживание
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV	Сбор
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV	Утилизация
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 42 714 91 39 3	III	Обезвреживание
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание	9 42 714 91 39 3	III	Сбор

галогенсодержащих органических веществ менее 15%)			
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 42 714 91 39 3	III	Утилизация
отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III	Обезвреживание
отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III	Сбор
отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III	Утилизация
смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива	9 42 765 21 39 3	III	Обезвреживание
смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива	9 42 765 21 39 3	III	Сбор
смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива	9 42 765 21 39 3	III	Утилизация
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Обезвреживание
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Сбор
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Утилизация
бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье	9 42 791 41 60 4	IV	Обезвреживание

бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье	9 42 791 41 60 4	IV	Сбор
бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье	9 42 791 41 60 4	IV	Утилизация
смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования	9 42 791 81 10 4	IV	Обезвреживание
смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования	9 42 791 81 10 4	IV	Сбор
смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования	9 42 791 81 10 4	IV	Утилизация
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Обезвреживание
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Сбор
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Утилизация
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	Обезвреживание
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	Сбор
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	Утилизация
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	Обезвреживание

обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	Сбор
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	Утилизация
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	Обезвреживание
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	Сбор
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	Утилизация
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV	Обезвреживание
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV	Сбор
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV	Утилизация
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	Сбор
отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	Утилизация
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	Обезвреживание

отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	Сбор
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	Утилизация
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	Обезвреживание
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	Сбор
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	Утилизация
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Обезвреживание
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Сбор
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Утилизация
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием дистиллового эфира	9 42 961 31 31 3	III	Обезвреживание
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием дистиллового эфира	9 42 961 31 31 3	III	Сбор
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием дистиллового эфира	9 42 961 31 31 3	III	Утилизация
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	III	Обезвреживание

жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	III	Сбор
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	III	Утилизация
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Обезвреживание
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Сбор
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Утилизация
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 21 39 4	IV	Обезвреживание
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 21 39 4	IV	Сбор
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 21 39 4	IV	Утилизация
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Обезвреживание
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Сбор
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Утилизация
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Обезвреживание

отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Сбор
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Утилизация
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Обезвреживание
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Сбор
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Утилизация
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III	Обезвреживание
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III	Сбор
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III	Утилизация
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Сбор
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Утилизация
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III	Обезвреживание

отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III	Сбор
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III	Утилизация
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Обезвреживание
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Сбор
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Утилизация
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	Обезвреживание
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	Сбор
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	Утилизация
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	III	Обезвреживание
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	III	Сбор
отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	III	Утилизация
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Обезвреживание

индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Сбор
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Сбор
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Утилизация
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4	IV	Обезвреживание
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4	IV	Сбор
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4	IV	Утилизация
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Обезвреживание
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Сбор
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Утилизация
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Обезвреживание

посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Сбор
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Утилизация
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4	IV	Обезвреживание
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4	IV	Сбор
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4	IV	Утилизация
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Обезвреживание
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Сбор
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Утилизация
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Обезвреживание
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Сбор
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Утилизация
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Обезвреживание

бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Сбор
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Утилизация
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Обезвреживание
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Сбор
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Утилизация
силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидкых химических реагентов при технических испытаниях и измерениях	9 49 912 11 20 3	III	Обезвреживание
силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидкых химических реагентов при технических испытаниях и измерениях	9 49 912 11 20 3	III	Сбор
силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидкых химических реагентов при технических испытаниях и измерениях	9 49 912 11 20 3	III	Утилизация
песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реагентов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	9 49 912 21 20 4	IV	Обезвреживание
песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реагентов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	9 49 912 21 20 4	IV	Сбор
песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реагентов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	9 49 912 21 20 4	IV	Утилизация
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	9 49 921 21 10 4	IV	Обезвреживание

отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	9 49 921 21 10 4	IV	Сбор
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	9 49 921 21 10 4	IV	Утилизация
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV	Обезвреживание
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV	Сбор
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV	Утилизация
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Обезвреживание
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Сбор
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Утилизация
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	Обезвреживание
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	Сбор
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	Утилизация
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	Обезвреживание

фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	Сбор
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	Утилизация
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	Обезвреживание
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	Сбор
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	Утилизация
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV	Обезвреживание
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV	Сбор
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV	Утилизация
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV	Обезвреживание
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV	Сбор
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV	Утилизация
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	Обезвреживание

уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	Сбор
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	Утилизация
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	Обезвреживание
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	Сбор
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	Утилизация
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	Обезвреживание
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	Сбор
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	Утилизация
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	Обезвреживание
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	Сбор
отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	Утилизация
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Обезвреживание

отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Сбор
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Утилизация
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Обезвреживание
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Сбор
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Утилизация



(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)