№ п/п	Наименование опасного отхода	Код опасного отхода по ФККО	Класс опасности для ОПС
1	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	4
2	навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	4
3	навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	4
4	навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	4
5	навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	4
6	навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	3
7	навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	4
8	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	4
9	помет куриный свежий помет куриный перепревший	1 12 711 01 33 3 1 12 711 02 29 4	<u>3</u>
11	помет утиный, гусиный свежий	1 12 711 02 23 4	3
12	помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	4
13	помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	3
14 15	помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4 1 12 791 01 33 4	4
16	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	4
17	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	4
18	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	4
19	пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	4
20	конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	3
			3
21	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	3
22	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	4
23	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче	2 12 801 11 39 3	3
24	сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) 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	4
25	отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	4
26	осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	4
27	осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	4
28	отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	4
29	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	4
30	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	3
31	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	4
32	пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	4
33	пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	4
34	осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	4
35	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области	2 90 101 11 39 4	4
	изучения недр, малоопасные		
36 37	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4 2 91 110 11 39 4	4
38	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей	2 91 110 11 39 4	3
<i></i>	растворы оуровые на углеводородной основе при оурении, связанном с дооычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 /1 111 12 39 3	<u> </u>
39	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	4
40	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	4
41	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	4
42	шламы буровые при бурении, связанном с добычей 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	4

43 шальны буровые ций бурошим, сикланном с добъемії сърой пефіти, природного тая на газового кольскога, с дотом долженством урожно раз гора состорого на водлой согоное с добамения бироднагалевых полимеров 29 113 01 32 4 4 44 вода сточные бурошье ций бурении, сикланном с добъемії природного тая и заповного добъемії природного тая и заповного добъемії природного (понутного) тая и заповного добъемії природного (понутного) тая и заповного с токовам обрения, совянного с добъемії природного (понутного) тая и заповного состору при				
448 воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, массишенае 2 91 130 01 32 4 4 8 водь сточные буровите рив бурении, связанном с добычей распродукты и количестве 15% и более 1 130 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	43	газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с	2 91 124 21 39 4	4
45 водая сточные буровае при бурении, связанного с добачей природного газа и тязового 2 91 130 11 32 4 4 46 откоды бурения, связанного с добачей сырой пефти, природного (полутного) газа 2 91 180 11 39 3 3 47 произвания средамический на основе кварацевого песка, загряженный вефтью 2 91 211 02 20 3 4 48 произвания краманческий на основе кварацевого песка, загряженный вефтью 2 91 211 02 20 4 4 49 произвания краманческий на основе кварацевого песка, загряженный вефтью (содержащие вефты мене 15%) 6 49 произвания краманческий на основе кварацевого песка, загряженный вефтью (содержащие вефты мене 15%) 7 40 произвания краманческий на основе кварацевого песка, загряженный вефтью (содержащие вефты 15% и 2 91 212 02 20 4 4 41 15%	44		2 91 130 01 32 4	4
46 отколая борения, свяживного с добачей сырой виефин, природаного (попутного) газа и важного конаженства и всеме, довержине мефинеродукты в количестве 15% и более пропилати керамический по осного каорасеого песка, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) пропилати керамический на основе каорасеого песка, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) пропилати керамический на основе каорасеого песка, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) пропилати с подпилати керамический на основе каорасеого песка, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) пропилати с подпилати с противерным пократием, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) пропилати с подпилати с противерным пократием, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) противет с подпилерным пократием, загрязненный пефтью (сосредамие пефти 15% и более) противет с подпилерным пократием, загрязненный пефтепримысловию 291 220 220 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового		
49 проплант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный вефтью 40 проплант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный вефтью 41 проплант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный пефтью 42 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 15%) 43 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 44 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 45 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 45 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 45 проплант с полижерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание вефти некее 45 песко при очистке пефтяпых сыкажии, содержаний пекетролукты (содержание 46 песко при очистке пефтяпых сыкажии, содержаний пефтепродукты кене 47 песко при очистке пефтяпых сыкажии, содержаний пекетролукты (содержание 48 песко при очистке пефтяпых сыкажии, содержаний пекетролукты (содержание 49 готколы асструкции геля на коллой основе при содержание после гидорозумым 49 прекорамую обровно отработанные разовате сыкажии с применением бурового раствора 49 готколы асструкции геля на коллой основе при посменные бурового раствора 49 готколы аструкции геля на коллой основе при производстве пишеных продуктов 40 сильна орожатизаторов на масляной основе при производстве пишеных продуктов 41 при остатки растигенные содержанием производстве пишеных продуктов 42 сильна орматизаторов на масляной основе при производстве пишеных продуктов 43 при 11 при 11 при 4 производстве пишеных продуктов 44 остатки растигенные оброжанием при кристие пишеных продуктов 45 остатки растигенные оброжанные при жарве овощей 46 остатки растигенные оброжанные при жарве овощей 47 отходы шрита соевого 48 остатки при при при при при при при при при пр	46	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и	2 91 180 11 39 3	3
Содержание вефти менее 15%	47	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью	2 91 211 01 20 3	4
проплант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержавии нефти 15% и более)	48		2 91 211 02 20 4	4
15% 15%	49	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и	2 91 212 01 20 3	3
оборудования 291 200 11 30 4 4 52 пески при очистки пефтиных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 291 220 11 30 4 4 53 отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва 291 245 11 31 4 4 54 нально усровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового растнора 291 261 11 39 3 3 43 на утлекодородной основе умеренно опасные 292 200 10 32 4 4 55 растноры буровые огработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей 292 200 10 20 4 4 56 шлам бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей калийных солей 293 201 21 39 4 4 57 осказки бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей калийных солей 293 201 21 39 4 4 58 спавы форматизи этогового правотанные при производстве пищевых продуктов 301 115 12 10 3 3 59 остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов 301 115 13 10 4 4 60 остатки заменительных касел при производстве пищевых продуктов 301 116 11 31 4 4 61 остатки заменительных касел при производстве пищевых продуктов <td>50</td> <td></td> <td>2 91 212 02 20 4</td> <td>4</td>	50		2 91 212 02 20 4	4
нефтепродуктов мене 15%	51		2 91 220 01 29 3	3
1.136.77 1.136.73 2.91 261 11 39 3 3 3 3 1.91 12 11 39 3 3 3 1.91 12 11 39 3 3 1.91 12 11 39 3 3 1.91 12 11 39 3 3 3 1.91 12 11 39 3 3 3 3 3 3 1.91 12 12 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3	52		2 91 220 11 39 4	4
на углеводородной основе умерению опасные 2 92 202 01 01 32 4 4 55 55 растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей 2 92 202 01 20 4 4 56 0 0 0 0 0 0 0 0 0	53		2 91 245 11 31 4	4
Плам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей 2 92 202 01 20 4 4	54	на углеводородной основе умеренно опасные		3
57 осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей 2 93 201 21 39 4 4 металлических руд 58 сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пишевых продуктов 3 01 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 12 10 3 3 3 115 13 32 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				4
металинческих руд				
59		металлических руд		
60 остатки сахариого сиропа при производстве пищевых продуктов 3 01 115 14 10 4 4 61 остатки растительных масси при производстве пищевых продуктов 3 01 115 11 10 4 4 62 раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей 3 01 132 12 31 3 3 63 масла растительные отработанные при жарке овощей 3 01 132 12 31 3 3 64 отходы прота соевого 3 01 141 43 29 4 4 65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 81 31 4 4 66 масляные эмульски от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 82 39 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочиая продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 62 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 183 12 42 4 4 72 пыль кофейная 3	58	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	3
61 остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов 3 01 116 11 31 4 4 62 раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей 3 01 132 11 10 4 4 63 масла растительные отработанные при жарке овощей 3 01 132 12 31 3 3 64 отходы шрота соевого 3 01 141 43 29 4 4 65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 81 31 4 4 66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 82 39 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 148 83 9 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочиая продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 183 12 42 4 4 72 пыль кофейная 3 01 183 2 14 24 4 73 пыль комбикормовая 3 01 184 11 40 4 4	59	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	4
62 раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей 3 01 132 11 10 4 4 63 масла растительные отработанные при жарке овощей 3 01 132 12 31 3 3 64 отходы шрога соевого 3 01 141 43 29 4 4 65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 51 29 4 4 66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 148 01 39 4 4 68 отходы за жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 62 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 12 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 183 12 42 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4	60	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	4
63 масла растительные отработанные при жарке овощей 3 01 132 12 31 3 3 64 отходы шрота соевого 3 01 141 43 29 4 4 65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 51 29 4 4 66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 148 23 9 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 42 29 4 4 72 пыль кофейкая 3 01 183 21 42 4 4 73 пыль кофбикая 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4				
64 отходы шрота соевого 3 01 141 43 29 4 4 65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 51 29 4 4 66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительные жировые продукты 3 01 148 81 39 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 188 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 182 42 29 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 42 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 182 42 29 4 4 73 тыль кофейная 3 01 183 12 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 <	62			4
65 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 51 29 4 4 66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 148 01 39 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 182 42 29 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 62 29 4 4 71 брак жевательной резинки в производстве кондитерских леденцов 3 01 183 12 42 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 21 41 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4	63	масла растительные отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	3
66 масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 4 67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 141 82 39 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 12 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спи		•		4
67 отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 141 82 39 4 4 68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 183 12 42 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 21 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 189 13 42 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 222 01 20 4 4 80 винный камень 3 01 240 04 42 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>				•
68 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 4 69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве кевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 223 01 20 4 4 80 винный камень 3 01 220 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4			3 01 141 81 31 4	
69 молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 4 70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 78 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 223 01 20 4 4 80 винный камень 3 01 220 02 4 4 81 пыль солодовая 3 01 220 02 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3 <		1 1		
70 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 42 29 4 4 71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 222 01 20 4 4 80 виный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4				4
71 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 62 29 4 4 72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	69	молочная продукция некондиционная		4
72 пыль чайная 3 01 183 12 42 4 4 73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 78 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3				
73 пыль кофейная 3 01 183 21 42 4 4 74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 222 01 20 4 4 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3				
74 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 184 11 40 4 4 75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3				
75 пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4 4 76 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 191 01 61 4 4 77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3				
77 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 21 41 4 4 78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3		· ·		4
Продуктов 78 Отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 4 79 Отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 222 01 20 4 4 81 Пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 Пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	76	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	4
78 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 4 79 отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья 3 01 213 11 10 3 3 80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	77		3 01 191 21 41 4	4
80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	78	1 '0	3 01 191 22 41 4	4
80 винный камень 3 01 222 01 20 4 4 81 пыль солодовая 3 01 240 04 42 4 4 82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	79		3 01 213 11 10 3	3
82 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4 4 83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3	80		3 01 222 01 20 4	4
83 пыль табачная 3 01 390 02 42 3 3		пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	4
84 пыль хлопковая 3 02 111 06 42 4 4	83	пыль табачная	3 01 390 02 42 3	3
	84	пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	4

86	85	мездра	3 04 111 01 23 4	4
88 шлам от шлифолом кож 3 04 132 01 39 4 4	86	обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	4
89 кожная пыль, (мука) 3 (04 132 02 42 4 4 90 пыль полиминыхлорода от такоочистки и производстве искусственных кож 3 (04 311 02 29 4 4 91 обредь кож кромового дубления 3 (04 311 02 29 4 4 92 откоды зачистки транспортных средств и плопидок разгрузки и хранения древсеного 3 (05 011 17 1 4 4 93 откоды коры 3 (05 100 02 29 4 4 94 кора спрымсено земли 3 (05 100 02 29 4 4 95 пыль двистах оборудования для при отовления клея на основе мочевино- 3 (05 301 15 39 3 3 96 откоды зачистки оборудования для при отовления клея на основе мочевино- 3 (05 311 01 42 4 4 97 пыль дероестах от шинформи патуральной чистой дерессины 3 (05 311 01 42 4 4 98 обревь фаперых содержащей сактурилие смолы 3 (05 311 01 42 4 4 100 пилься фанеры, содержащей сактурилие смолы 3 (05 31 01 02 24 4 4 100 пилься фанеры, содержащей сактурилие смолы 3 (05 31 01 03 03 31 02 02 4 4 100 пилься фанеры, содержащей сактурилие смолы 3 (05 31 01 03 03 31 00 03 03 03 03 03 03 03 03 0	87	стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	4
90 мыль поливиниклорида от такоочистки в производстве искусственных киж 3 04 280 11 42 3 3 9 10 обрезь кож хровового дубления 2 0 голоды азчистки транспортных средств и площанок разгрузки и хранения древесного сырья 3 05 01 11 71 4 4 сырья 3 07 голоды коры 3 05 10 00 12 14 4 4 кора с примеско земли 3 05 100 00 22 94 4 м голоды коры 3 05 100 00 22 94 4 м голоды коры 4 кора с примеско земли 3 05 100 00 22 94 4 м голоды коры 4 кора с примеско земли 3 05 100 00 22 94 4 м голоды коры 5 плам эчистки оборудования для притотовления клея на основе мочению— 3 05 310 00 22 94 4 м голоды зачистки оборудования для притотовления клея на основе мочению— 3 05 310 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	88	шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	4
91 обрезь кож хромового дубления 92 отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хрансния древеспого сырых 93 отходы коры 94 хоры с примесью чеми 95 отходы коры 96 обрезь фанеры солержащий притотовления клея на основе мочению 97 отходы зачистки оборудования для притотовления клея на основе мочению 98 обрезь фанеры, солержащей синумощие смолы 98 обрезь фанеры, солержащей синумощие смолы 99 ображ фанерых заготовох, солержащих связующие смолы 90 ображ фанерых заготовох, солержащих связующие смолы 90 ображ фанерых заготовох, солержащих связующие смолы 91 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 90 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 91 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 92 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 93 ображ фанеровых заготовох, солержащие смолы 94 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 95 опизим фанеры, солержащей синумощие смолы 96 опизим фанеров, солержащей синумощие смолы 97 опизим фанеров, солержащей синумощие смолы 98 ображ фанеровые от правителя прессон-волюция производства фанеры, солержащие 98 ображ фанеровые от правителя прессон-волюция прессон-волюция превесон-о-горженных или 98 образы разводоций древесоны (например, солержащие опизим древесон-о-груженных или 99 образы разводоций древесоны (например, солержащие опизим древесон-о-груженных или 90 образы разводоций древесоны (например, солержащие опизим древесон-о-груженных или 90 образы, кусковые от холы древесоны (например, солержащия стружку древесон- 90 опизим и стружах развододной древесоны (например, солержаща стружку древесон- 90 опизим и стружах развододной древесоны (например, солержаща образь древесон-струженных или 90 образы, кусковые от холы древесоны (например, солержаща образь древесон-струженных или 90 образы, кусковые от холы древесоны (например, солержаща от струженных или 90	89	кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	4
92 стяходы зачистки транепортных средсти и илонадюх разгружи и хранении древесного сырья от съдъя от	90	пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	3
сырыя	91	обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	4
194 Кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4 4	92		3 05 011 11 71 4	4
102 103 опилки фаперы, содержащий связующие смолы 30 5 312 01 29 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	93	отходы коры	3 05 100 01 21 4	4
формавляетилной смолы 3 05 305 71 23 4 4 96 отходы зачистки оборудования при пропарке древесины 3 05 305 71 23 4 4 97 пыль, древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 31 01 42 4 4 98 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 4 99 брак фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 4 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 02 29 4 4 101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие 3 05 312 21 43 4 4 101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие 3 05 312 31 10 3 3 формавляетил 3 05 313 21 24 3 4 4 102 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 21 24 3 4 4 103 опилки разпородной древесины (папример, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 21 22 4 4 105 стружжа разпородной древесины (папример, содержащая стружку древесно- 106 опилки и стружка размородной древесины (папример, содержащие опилки и стружка размородной древесины (папример, содержащие опилки и стружка размородной древесны (папример, содержащие опилки и стружка размородной древесны (папример, содержащие опилки и стружка размородной древесны (папример, содержащие опилки и струженых и/или древесно-опожинстых плит 3 05 313 31 20 4 4 108 обрезь разнородной древесным (папример, содержащие опилки и стружка размородной древесным и/или древесно-опожинстых плит 3 05 313 41 21 4 4 108 обрезь разнородной древесным (папример, содержащия обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 41 21 4 4 109 обрезь разнородной древесным обработке древесно-опожинстых плит 3 05 313 31 20 4 4 110 пыль при изготовлении и обработке древесно-опожинстых плит 3 05 313 51 42 4 4 121 шлам при обработке разнородной древесны-опожинстых плит 3 05 313 51 42 4 4 122 пиль при производстве древесны болокинстых плит 3 05 313	94	кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	4
96 отходы зачистки оборудования при пропарке древесины 97 имль древесная от шлифовия натуральной чистой древесины 98 обрезь фанерыь, содержащей связующие смолы 99 образь фанерых заготовок, содержащих связующие смолы 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие 102 опилки фанерых связующие смолы 103 опилки фанерых, содержащей связующие смолы 104 стружка разнородной древесные опилки древесно-стружечных или или древесно-волокинстых плит 105 опилки разнородной древесные (например, содержащие опилки древесно-стружечных или или древесно-стружечных или древесно-стружечных или древесно-облокинстых плит 105 опилки разнородной древесные (например, содержащая стружку древесно- 106 опилки и стружка разнородной древесные (например, содержащие опилки и стружку древесно- 107 обрези, кусковые отходы древесно-облокинстых плит 108 обрези, кусковые отходы древесно-облокинстых плит 109 образь разнородной древесные облокинстых плит 100 образи, кусковые отходы древесные образи древесно-волокинстых плит 100 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 101 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 102 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 103 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 106 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 107 образи, кусковые отходы древесные образиментых плит 108 образи разнородной древесные образиментых плит 109 образи разнородной древесные образиментых плит 110 образи разнородной древесные образиментых плит 111 образи при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- 111 образить разнородной древесные (например, содержащая имля древесно- 111 опыва при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- 111 опыва при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- 111 опыва при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- 111 опама при изготовлении и обработке разнородной древесные образиментых и/или древесно- 111 опама при и	95	шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино- формальлегилной смолы	3 05 301 15 39 3	3
98 обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 4 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 02 29 4 4 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 02 29 4 4 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 21 43 4 4 101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдетид 102 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 11 43 4 4 103 ийли древесно-волокинстых плит 104 стружка превесно-волокинстых плит 105 стружка ранеродной древесный (например, содержащая стружку древесно-тружечных и/или древесно-волокинстых плит 106 стружка ранеродной древесный (например, содержащая стружку древесно-тружечных и/или древесно-волокинстых плит 107 обрезки, кусковые откоды древесны-приженных и/или древесно-волокинстых плит 108 обрезь равнородной древесный (например, содержащая опилки и стружку 109 обрезки, кусковые откоды древесно-отружечных и/или древесно-отружечных	96		3 05 305 71 23 4	4
99 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 100 опилки фанеры, содержащей связующие смолы 101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие 102 опилки древесно-етружечных и/или древесно-волокинстых плит 103 опилки древесно-етружечных и/или древесно-волокинстых плит 104 стружка дравнородной древесины (например, содержащае опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 105 стружка дравнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 106 стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 107 обрезки, кусковые отходы древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 108 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 109 бразк древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 100 обрезки, кусковые отходы древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 109 брах древесно-отружечных и/или древесно-волокинстых плит 100 обрези древесно-отружечных и/или древесно-	97	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	4
100	98	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	4
101 промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдетия формальдетия (например, содержащие опилки дравесно-стружечных и/или дравесно-волокиистых плит	99	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	4
формальлегия	100	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	4
103	101		3 05 312 31 10 3	3
и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 21 22 4 4 105 стружка дравесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 22 22 4 4 105 стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно- стружечных и/или древесно-волокинстых плит) 3 05 313 22 22 4 4 106 опилки и стружка разнородной древесно-волокинстых плит) 3 05 313 31 20 4 4 107 обрезки, кусковые откоды древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 41 21 4 4 108 обрезк разнородной древесны (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно- и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 42 21 4 4 109 брак древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 42 21 4 4 110 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- колокинстых плит 3 05 313 51 42 4 4 111 пыль при изготовлении и обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно- колокинстых плит 3 05 313 62 39 4 4 112 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно- колокинстых илит 3 05 313 62 39 4 4 112 шлам при обработке разнородной древесны- колокинстых илит 3 05 313 62 39 4	102	* *		4
104 стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 21 22 4 4 4 105 стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит) 3 05 313 21 22 4 4 4 106 опилки и стружку разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит) 3 05 313 31 20 4 4 4 107 обрези, кусковые отколы древесно-оброженных и/или древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит) 3 05 313 41 21 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	103		3 05 313 12 43 4	4
106	104		3 05 313 21 22 4	4
106 опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-облокнистых плит 3 05 313 42 21 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	105		3 05 313 22 22 4	4
107 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 41 21 4 4 108 обрезь разиородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокистых плит 3 05 313 42 21 4 4 109 брак древесно-стружечных и/или древесно-волокинстых плит 3 05 313 43 20 4 4 110 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесновлокинстых плит 3 05 313 51 42 4 4 111 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесногружечных и/или древесно-волокинстых плит) 3 05 313 52 42 4 4 112 шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокинстых плит 3 05 313 61 39 4 4 113 шлам при изготовлении и обработке древесио-стружечных и/или древесноволокинстых плит 3 05 313 62 39 4 4 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокинстых плит 3 05 313 71 23 3 3 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесное волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы морой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых плит 3 05 381 11 39 4 4 115 <t< td=""><td>106</td><td>опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку</td><td>3 05 313 31 20 4</td><td>4</td></t<>	106	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку	3 05 313 31 20 4	4
и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 43 20 4 4 110 брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 43 20 4 4 110 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 3 05 313 51 42 4 4 111 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесноволокнистых плит) 3 05 313 52 42 4 4 112 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесноволокнистых плит) 3 05 313 61 39 4 4 113 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесноволокнистых плит) 3 05 313 62 39 4 4 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесноволокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования притотовления клея 3 06 111 10 39 4 4 118 Отходы др		обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит		
110 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 51 42 4 4 4 111 11	108			4
111 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древеснотружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 52 42 4 4 4 12 12 13 13 13 14 14 15 14 15 15 15 15		брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит		4
111 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 52 42 4 4 112 шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- волокнистых плит 3 05 313 61 39 4 4 113 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 62 39 4 4 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 91 39 4 4 <	110		3 05 313 51 42 4	4
112 шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит 3 05 313 61 39 4 4 113 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 62 39 4 4 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона призоды клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 111 10 39 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 91 39 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства	111	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-	3 05 313 52 42 4	4
113 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно- стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 62 39 4 4 114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 91 39 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	112	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-	3 05 313 61 39 4	4
114 волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит 3 05 313 71 23 3 3 115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	113	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-	3 05 313 62 39 4	4
115 отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов 3 05 381 11 39 3 3 116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	114	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении	3 05 313 71 23 3	3
116 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4 4 117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	115	отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых	3 05 381 11 39 3	3
117 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея 3 06 055 11 10 4 4 118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	116	осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в	3 05 385 11 39 4	4
118 Отходы сортирования целлюлозы 3 06 111 10 39 4 4 119 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 11 39 4 4 120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	117	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования	3 06 055 11 10 4	4
120 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве 3 06 111 12 39 4 4 121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	118	•	3 06 111 10 39 4	4
121 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом 3 06 111 41 10 4 4 122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	119	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	4
122 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 4	120	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	4
	121	щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	4
123 отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы 3 06 119 01 39 4 4	122	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	4
	123	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	4

Откоды голков сортировия макулятурной масси при приложетие бумаемой массы 125				
потребительности объязате изместения даком при броиторолочно-переплетной и отделочной деятельности отклом бумажной выстемий деятельности отклом бумажной классвой деять при броиторолочно-переплетной и отделочной деятельности отклом бумажной классвой деять при броиторолочно-переплетной и отделочной деятельности отклом бумажной классвой изметь при броиторолочно-переплетной и отделочной деятельности позывания класорольным измератием от деятельности отклом деятельности позывания класорольным измератием от деятельности отклом деятельности от деятельности отклом дея	124	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	4
20 отходы бумати е иниссенным даями при брошогроючно-перешетной и отделочной долго долг	125		3 06 121 91 51 4	4
деятельности дея	126	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной	3 07 131 01 29 4	4
полиминисть/пориднями покрытием 3 08 110 01 42 4 4 4 130 0 фусы каменноутольные высокоописные 3 08 121 01 33 2 2 2 2 131 3 0 0 0 0 0 133 2 2 2 2 131 3 0 0 0 0 0 133 3 3 3 3 3 3 3 3	127		3 07 131 02 29 4	4
130 фусы каменноугольные зысокоопасные 3 08 121 01 33 2 2 2 2 2 2 3 08 121 02 33 3 3 3 3 3 3 3 3 4 2 2 3 08 121 02 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3	128		3 07 131 51 71 4	4
131 фусы каменноутольные умерению опасные 3 08 121 02 33 3 3 3 3 3 4 4 4 4	129	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	4
132 фусы комденсации смолы каменноугольной 3 08 121 11 39 3 3 3 133 фусы дешламащии смолы каменноугольной 3 08 121 21 39 3 3 3 134 115	130	фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	2
133 фусы дешламащии смолы каменноутольной 3 08 121 21 39 3 3 134 114 114 115 135 135 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 121 121 139 3 3 136 131	131	фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	3
134 пыль коксовая при сухом тушении кокса 3.08 122 12 42 4 4 4 4 4 4 4 4 4	132	фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	3
135 смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака 3 08 130 01 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3	133	фусы дешламации смолы каменноугольной		3
136 раствор балластных солей содово-тидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода 3 08 130 02 10 3 3 137	134	пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	4
137 пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса 3 08 140 01 42 4 4 138 смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных 3 08 181 11 31 2 2 вод коксохимического производства 3 08 коксохимического 3 08 коксохимического производства 3 08 коксохимического 3 08 kоксохимического 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	135	смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	3
137 пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса 3 08 140 01 42 4 4 4 138 138 138 138 140 01 42 4 4 4 138 1	136		3 08 130 02 10 3	3
ВОЛ КОКСОМИМЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВЯ СМССЬ КВМЕНИОУТОЛЬНЫХ КЮЛ И МАССИ ПРИ МЕЖДИНИЕ СВОЕТ КВМЕНИОУТОЛЬНЫХ КОЛ И МАССИ ПРИ МЕЖДИНИЕ СВОЕТ КВМЕНИОУТОЛЬНЫХ КОЛ И МЕЖДИНИЕ СВОЕТ КВМЕНИОУТОЛЬНЫХ ВОЛ КОКСОМИМЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВЯ ОТКОДЫ ФІЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОГИСТКИ (КОЯГУЛЯЩИЕЙ) СТОЧНЫХ ВОД КОКСОХИМИЧЕСКОГО З. 08.183.01.39.3 3. производствя и производстве и производстве и производстве з. 08.204.01.10.3 3. сероводорода 3. 08.204.01.10.3 3. сероводорода 3. 08.204.01.10.2 2. 14.3 отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга 3. 08.212.09.33.3 3. 14.5 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3. 08.221.01.33.3 3. 3. 14.5 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3. 08.221.11.33.3 3. 3. 14.6 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3. 08.221.11.33.3 3. 3. 3. 2. 14.6 отходы битума нефтяного 3. 08.241.01.21.4 4. 14.7 индам от зачистки емкостей от поваренной соли 3. 10.051.15.9.39.4 4. 14.8 ткань фильтровальная из полижфирных волокой отработаниая при газоочистке 3. 10.052.11.51.4 4. 14.9 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа 3. 10.101.01.39.2 2. от диоксида утлерода при получении водорода и окиси утлерода 3. 10.101.11.32.2 2. методом 3. 10.101.11.32.3 3. 10.101.11.3	137		3 08 140 01 42 4	4
139 смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная 140 откоды физико-химической очистки (коатувляцей) сточных вод коксохимического 141 пислочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и 142 кислота серная отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и 143 откоды зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга 144 откоды зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга 145 откоды отбеливающей глины, содержащей масла 146 откоды отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 146 откоды отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 148 ткаль фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке 149 отаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа 149 отаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа 150 дакктролитический методом 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода зактролитический 152 катализатор анкомосиликатный при получении водорода электролитический методом 152 катализатор анкомосиликатный производства меламина отработанная дрязненная 153 ткань фильтровальная из полиженная водокон отработанная, загрязненная 154 осадок осветаения воды системы оборотного водоснабжения производств 155 ткань фильтровальная из полиэфирного водоснабжения производств 156 откоды отвердений есеры при разгруже жидкой серы 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке 156 откоды осветаения воды системы оборотного водоснабжения производств 156 откоды осветаетная при ликвидации проливов органических и неорганических 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке 158 прильтровальная из полиэфирно	138		3 08 181 11 31 2	2
140	139	смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных	3 08 181 12 31 3	3
141 щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и 3 08 204 01 10 3 3 сероводорода 3 08 211 01 10 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	140	отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического	3 08 183 01 39 3	3
142 кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов 3 08 211 01 10 2 2 143 отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга 3 08 212 09 33 3 3 144 отходы отбеливающей глины, содержащей масла 3 08 221 01 33 3 3 145 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3 08 221 01 33 3 3 146 отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4 4 147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051 59 39 4 4 148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси утлерода 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанная, загрязненная 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон от	141	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и	3 08 204 01 10 3	3
143 отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга 3 08 212 09 33 3 3 144 отходы отбеливающей глины, содержащей масла 3 08 221 01 33 3 3 145 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3 08 221 11 33 3 3 146 отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4 4 147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051 59 39 4 4 148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида утлерода при получении водорода и окиси утлерода 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 21 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимения воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 702 01 39 4 4 <td>142</td> <td></td> <td>3 08 211 01 10 2</td> <td>2</td>	142		3 08 211 01 10 2	2
144 отходы отбеливающей глины, содержащей масла 3 08 221 01 33 3 3 145 отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла 3 08 221 11 33 3 3 146 отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4 4 147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051 59 39 4 4 148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксила углерода при получении водорода и окиси углерода 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанныя, загрязненная 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная 3 10 702 01 39 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 810 01 33 3 3 155 отходы солей натр		отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга		
146 отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4 4 147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051 59 39 4 4 148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода 3 10 101 12 10 4 4 3 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный 3 10 102 11 29 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанная, загрязненная меламина, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная при за 10 702 01 39 4 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и неорганических и минеральных удобрений 3 10 860	144		3 08 221 01 33 3	3
147 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 3 10 051 59 39 4 4 148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода 3 10 101 12 10 4 4 152 злектролитическим методом 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная 3 10 102 31 61 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 80 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве 3 12 113 52 52 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	145	отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	3
148 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида 3 10 052 11 51 4 4 149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода 3 10 101 01 39 2 2 150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом методом 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом 3 10 102 11 29 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 702 01 39 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4	146	отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	4
149 остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода 3 10 101 01 39 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	147	шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	4
150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3 <td>148</td> <td></td> <td>3 10 052 11 51 4</td> <td>4</td>	148		3 10 052 11 51 4	4
150 электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 11 32 2 2 151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и неорганических и полифиритов отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве в производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4	149		3 10 101 01 39 2	2
151 промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом 3 10 101 12 10 4 4 152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и кислот 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	150	электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим	3 10 101 11 32 2	2
152 катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный 3 10 102 11 29 4 4 153 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина 3 10 102 31 61 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и кислот 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	151	промывные воды технологического оборудования при получении водорода	3 10 101 12 10 4	4
меламином, при производстве меламина 3 10 702 01 39 4 4 154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и кислот 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	152	1	3 10 102 11 29 4	4
154 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений 3 10 702 01 39 4 4 155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и кислот 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	153		3 10 102 31 61 4	4
155 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических и кислот 3 10 810 01 33 3 3 156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	154	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств	3 10 702 01 39 4	4
156 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 4 157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	155	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических	3 10 810 01 33 3	3
157 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 51 61 4 4 158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	156		3 10 860 01 20 4	4
158 фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы 3 12 113 52 52 4 4 159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3		ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке		
159 смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4 4 160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	158	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве	3 12 113 52 52 4	4
160 отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 3	159	*	3 12 113 81 49 4	4
161 пыль электрофильтров производства кремния 3 12 114 33 42 4 4				
	161	пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	4

162	отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	4
163	ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	4
164	осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	4
165	антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	4
166	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	4
167	ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 14 29 4	4
168	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	4
169	мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	4
170	загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	4
171	картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	4
172	нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	4
173	фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	4
174	серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	2
175	насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	3
176	фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	3
177	насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	3
178	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	4
179	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	3
180	отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	4
181	осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве	3 12 223 11 39 3	3
182	кислоты серной ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов	3 12 223 51 60 3	3
183	производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства	3 12 223 52 60 3	3
184	черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной	3 12 228 21 39 4	4
185	кислоты обезвоженный ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной	3 12 228 51 60 3	3
186	кислоты жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	2
187	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	4
188	отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	4
189	обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	4
190	отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	4
191	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия	3 12 612 21 39 3	3
192	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	3

1644 1				
производстве цанаборгацијаца вагрия 1976 соголор регенерании отработавного дизтъшвие клорил натрия, при производстве 312.747 13.13 3 3 3 3 3 3 3 3 3	194	пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	2
1966 отходы регенерации Ангентациина, содержащие клюрия цитрив, при производстве 31 2 747 1 3 3 1 3 3 3 3 3 3 747 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 747 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 747 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 747 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 747 1 2 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	195		3 12 721 31 10 4	4
1977 отгодов регенерации отработанного дистипанилища, содержащие борнометиловый 3 12 747 12 31 3 3 3 офр. при производства дейорицарица выграм 3 12 747 12 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3	196	отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве	3 12 747 11 31 3	3
198 жубовый остаток производствя боргаарьная натрия 312 7472 1313 3 3 3 3 3 3 3 3	197	отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый	3 12 747 12 31 3	3
развидения подполнения и политовительных ветементов и производства варбонатов редиосъеменных метадов и отходы зачиство бору, овання и риговизодства варбонатов редиосъеменных метадов и отходы зачиство бору, овання и риговизодства варбонатов редиосъеменных метадов и отходы зачиство бору, овання и риговизодства варбонатов редиосъеменных метадов и укровный сегатов респирации бисамина 313 011 11 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	198		3 12 747 21 31 3	3
100 17 сам. фикторованняя политровиненняя, отработанняя при очестве сточных вод производства вирокаторей векачесный кам метальов (потходы зачиствен обсрудования при производстве феферорой кислоты и прочих фософосорождания, когранические сосаденняй 3 13 011 11 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	199		3 12 755 11 61 4	4
фосфорсодержащих пеорганических соединений фосфорсодержащих пеорганических соединений фузичення вода при получении бисамина 204 воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азгосодержащих соединений 205 отходы зачистки оборудования производства ацетилена 206 отходы зачистки оборудования производства ацетилена 207 песок, загрязиенный №-метнапирровидоном отработанный при зачистке пластин технолобиченимов производства ацетилена 208 кубовый остаток ректификации инперилена 208 кубовый остаток ректификации инперилена 209 кубовый остаток ректификации инперилена 200 каргридже фузичного фильтар емиссти управления отработанный при подитовке реагетого сингах выпильтория домомера 210 каргридже воздушного фильтар емиссти хранения катализатора отработанный в при производства инпериалена физичного фильтар емиссти хранения катализатора отработанный в при производстве инпильторары мономера 211 насадка скруббера исетрализации инкомриционного дихлорутана, в производстве в винихлюри мономера 212 кокс, уловиеный при фильтарини тяжелых фракций диклорутана, в производстве винихлюрим мономера 213 первые отходы фильтариния какцики кродуктою закалки таков пироаниза дихлорутана в производстве винихлюрим мономера 214 насадка скруббера исетрализации исклюрий кислоты отработанная при очистке 215 каргрыж педагомогомой фильтариний какцики кродуктою закалки таков пироаниза дихлорутана в производстве винихлюрим мономера 216 каргрыж педагомогомой фильтар отнектия винихлюрид мономера в его производстве 217 кокс, уловиенный при фильтарини какцики продуктою закалки таков пироаниза дихлорутана в производстве винихлюрим мономера 218 каргрыж педагомогомой фильтар отнектия винихлюрид мономера в его производстве 219 кокс, уловиенный при фильтарний какцики производстве 220 кокс, уловиенный при фильтарний какцики производстве 231 141 34 29 3 3 3 141 34 35 54 4 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	200		3 12 757 11 61 4	4
203 фузсанава вода при получении бисамина 3 13 11 12 10 3 3 200 1 10 4 4 4 3 30 200 11 10 4 4 4 3 30 200 11 10 4 4 4 30 200	201	фосфорсодержащих неорганических соединений		4
201 пасадка скурббера пейтрацизация изкольтирация от диколортаца, разриждения биникалория мономера в его производстве виникалория мономера в наприлария целнологией приожения соляной кислоты в производстве виникалория мономера в наприлария целнологией получении соляной кислоты в производстве виникалория мономера в наприлария целнологией в наприлария целнологией виникалория мономера в наприлария целнологией в наприлария целнологией в наприлария целнологией в наприлария целнологией в наприлария при производстве виникалория мономера в его производства в производстве виникалория мономера в	202	кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	2
азотсолержащих осединений 3 3 3 21 01 39 3 3 3 3 3 3 3 3	203	фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	3
205 отходы регенерации N-метнапирролидона в производстве ацетилена 3 3 121 01 39 3 3 3 3 3 3 3 3	204	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 13 020 11 10 4	4
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин	205		3 13 121 01 39 3	3
теплообменников производства ацетилена 208 кубовый остаток ректификации пиперилена 219 кубовый остаток ректификации пиперилена 210 картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке 210 картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке 211 картриджи фильтров системы дозирования при производстве виниклюрид мономера 212 насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при 213 производстве виниклюрид мономера 214 кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций диклорэтана, в производстве 215 кокс, уловленный при фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана 216 насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке 217 насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке 218 картридки целлюлозиый фильтра очистки виниклюрид мономера в его производстве 219 картридж целлюлозиый фильтра очистки виниклюрид мономера при его перокачке в 210 нароизводстве виниклюрид мономера 211 картридж целлюлозиый фильтра очистки виниклюрид мономера при его перекачке в 212 производстве виниклюрид мономера 213 нароизводстве виниклюрид мономера 214 картридж целлюлозиый фильтра очистки виниклюрид мономера при его перекачке в 215 производстве виниклюрид мономера 216 картридж целлюлозиый фильтра очистки пиниклюрид мономера при его перекачке в 217 нароизводстве виниклюрид мономера 218 картридж целлюлозиый фильтра очистки пиниклюрид мономера при его перекачке в 219 отходы шелонозий фильтра очистки пиниклюрид мономера при его перекачке в 220 утоль активированный отработанный при очистке промывочного водорода при 221 понообменная смола отработанный при очистке стутив раствора хлористого водорода при 222 понообменая смола отработанный при очистке стутив раствора хлористого водорода при 223 понообменая смола отработанный при очистке от отнообменной смолы 224 насадка отпарной колонин отработанный при очистке сточных вод производстве 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производ	206	отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	4
208 Кубовый остаток ректификации пиперилена 3 13 12 20 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	207	песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	4
реагентов синтеза виниклюрид мономера 210 картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в 3 13 141 21 52 4 4 процессе оксихлорирования при производстве виниклюрид мономера 3 13 141 22 20 4 4 производстве виниклюрид мономера 3 13 141 22 20 4 4 производстве виниклюрид мономера 3 13 141 22 20 4 4 производстве виниклюрид мономера кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве 3 13 141 23 29 3 3 3 3 3 3 4 22 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	208		3 13 122 01 10 2	2
картридже воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винихлорид мономера производстве винихлорид мономера производстве винихлорид мономера при производстве винихлорид мономера всто производстве винихлорид мономера всто производстве при при производстве винихлорид мономера всто производстве при при фильтра при производстве при при фильтра при производстве производстве производстве производстве при фильтра при при фильтра при	209		3 13 141 11 52 3	3
1212 насадка скруббера нейтрализации искондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винихлорид мономера 3 13 141 22 20 4 4 1 1 20 20 4 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	210	картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в	3 13 141 21 52 4	4
212 кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве 3 13 141 23 29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	211	насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при	3 13 141 22 20 4	4
213 твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера при производстве винилхлорид мономера вего производстве винилхлорид мономера вего производстве (производстве картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера вего производстве (производстве картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера вего производстве (производстве винилхлорид мономера (производства винилхлорид мономера (212	кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве	3 13 141 23 29 3	3
1214 насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве винилхлорид мономера в его производстве 3 13 141 33 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	213	твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана	3 13 141 31 29 3	3
215 картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве 3 13 141 33 52 4 4 216 кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве 3 13 141 34 29 3 3 217 картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в 3 13 141 35 51 4 4 производстве винилхлорид мономера 218 картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в 3 13 141 35 51 4 4 производство поливинилхлорида 3 13 141 36 51 4 4 производство поливинилхлорида 3 13 141 41 40 3 3 хлорортанических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 41 40 3 3 хлорортанических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 42 49 4 4 получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 45 49 4 4 получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 45 49 4 4 астара хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 82 21 4 4 225 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	214	насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке	3 13 141 32 49 3	3
217 картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера 218 картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида 219 отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 220 уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 221 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого 23 13 141 43 51 4 4 222 ионообменная смола отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 4 4 4 4 4 4 4	215		3 13 141 33 52 4	4
217 картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 35 51 4 4 218 картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида 3 13 141 36 51 4 4 219 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 3 220 уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 42 49 4 4 221 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 222 ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 223 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы винилхлорид мономера 3 13 141 45 49 4 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 85 24 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера <td< td=""><td>216</td><td></td><td>3 13 141 34 29 3</td><td>3</td></td<>	216		3 13 141 34 29 3	3
Производство поливинилхлорида 219 отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 42 49 4 4 4 4 4 4 4 4 4	217	картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в	3 13 141 35 51 4	4
219 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 3 220 уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 42 49 4 4 221 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 222 ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 223 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 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства 3 13 141 84 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства 3	218	картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в	3 13 141 36 51 4	4
220 уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 42 49 4 4 221 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 222 ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 223 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 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4 <td>219</td> <td>отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве</td> <td>3 13 141 41 40 3</td> <td>3</td>	219	отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве	3 13 141 41 40 3	3
221 фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 43 51 4 4 222 ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 223 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 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	220	уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при	3 13 141 42 49 4	4
222 ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 44 49 4 4 223 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 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 82 21 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	221	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого	3 13 141 43 51 4	4
223 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 4 224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 82 21 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	222	ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при	3 13 141 44 49 4	4
224 насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера 3 13 141 81 52 4 4 225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 82 21 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	223	фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве	3 13 141 45 49 4	4
225 осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 82 21 4 4 226 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 83 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	224	насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве	3 13 141 81 52 4	4
8 инилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	225		3 13 141 82 21 4	4
227 загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера 3 13 141 84 40 4 4 228 фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором 3 13 141 85 51 4 4	226		3 13 141 83 40 4	4
	227	загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства	3 13 141 84 40 4	4
сточных вод производства винилхлорид мономера	228	фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	4

229	отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта	3 13 221 01 29 3	3
	метилового		
230	ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	4
231	при очистке метанола в производстве металового спирта 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	3
232	отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	3
233	смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	3
234	кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бугилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	3
235	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет- бутилфенола	3 13 243 13 10 3	3
236	отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	2
237	пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	3
238	кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	3
239	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	3
240	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	2
241	технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	4
242	фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	3
243	твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4- диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	3
244	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	3
245	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	3
246	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	4
247	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	3
248	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	3
249	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	4
250	отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	4
251	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	3
252	катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	3
253	кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	2
254	кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	3
255	поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	3
256	отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	3
257	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	3
258	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	2
259	смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	3
260	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	4
261	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 49 2	2
262	кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	3
263	промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	4

264	кубовый остаток производства метилдиэтаноламина	3 13 412 21 10 2	2
265	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтаноламина	3 13 412 22 10 2	2
266	кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	2
267	кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	3 13 515 02 10 2	2
268	жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	2
269	катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 2	2
270	жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	2
271	отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	3
272	ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	4
273	отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	3
274	сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	3
275	отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	3
276	отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	3
277	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	4
278	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	3
279	смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	2
280	осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	2
281	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	4
282	отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	4
283	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	4
284	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	4
285	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	4
286	сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	4
287	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	3
288	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	4
289	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	4
290	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	4
291	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося	3 15 218 11 39 4	4
291 292	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого	3 15 218 11 39 4 3 15 311 11 61 4	4
	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и		
292	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при	3 15 311 11 61 4	4
292	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при	3 15 311 11 61 4 3 15 311 12 51 4	4
292 293 294	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве	3 15 311 11 61 4 3 15 311 12 51 4 3 15 311 13 51 4	4 4
292 293 294 295	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора	3 15 311 11 61 4 3 15 311 12 51 4 3 15 311 13 51 4 3 15 311 14 51 4	4 4 4
292 293 294 295 296	отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4 3 15 311 12 51 4 3 15 311 13 51 4 3 15 311 14 51 4 3 15 311 15 61 4	4 4 4

303 тара бумасована, варежненная респетами производства поливиникалорида 315 311 42 604 4 4 4 4 4 4 4 4 4	300	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	4
300 отходы поливиния доргиза при филиграции затекса поливиния доргиза охудъенопиото 3 5 31 2 1 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3				-
300 брак поливиния этапрация 315 313 11 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19	303	отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	3
непрорежировавший винисклорид при поинкерилания виниклюрида 306 картрила колиропистелновый фильтра очистки воздуха при подготовке реасштов в производстве поливинихлорида 307 картрила колиропистелновый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинихлорида 308 картрила колиропистелновый фильтра очистки торячего воздуха при производстве поливинихлорида 309 картрила колинориланиза из поинзфириото воздокия, огработавияя при очистке воздуха в в производстве поливинихлорида 310 картрила колинорилари очистке колдуха в производстве поливинихлорида 311 откола поливинихлорида фильтра-умагинителя при очистке сточных вод производстве поливинихлорида 312 откола поливинихлорида фильтра-умагинителя при очистке сточных вод производства поливерия винихлорида и производства поливерия винихлорида 313 акстротителновурна фильтра умагилириза 314 откола поливинихлорида фильтра умагилириза 315 акстротителновурна фильтра умагилириза 316 откола поливинихлорида фильтра умагилириза 316 откола поливинихлорида фильтра умагилириза 317 осадам колирова фильтра умагилириза 318 акстротителновурния отког водной фракции при производстве поливирнов в производства полимеров вишихлориза 318 осадам колирова фильтра образодни при производства сотколи паста грефтанеов бислотим образодник при производства полимителетерефтанама 318 осадам колирова фильтра образодни при производства поливинихлорого за 15 525 0 31 3 3 3 5 525 1 23 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	304	брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	3
300 периновенский регитирование вызывание подполнение подполн	305		3 15 314 11 51 4	4
307 307 308	306	картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в	3 15 315 11 51 4	4
308 картритки полигронической финктра очистке порячего воздуха при производстве 3 5 3 5 1 5 1 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	307	картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при	3 15 315 12 51 4	4
ткашь фильтровальная из политафириего волокая, огработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида 3 15 315 14 613 3 3 3 3 3 3 3 3 3	308	картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве	3 15 315 13 51 4	4
310 пыль поливинихлорида при очистке воздуха в производстве подивинихлорида 3 5 3 5 3 5 2 4 2 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3	309	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в	3 15 315 14 61 3	3
производства поизмеров винижлорида 312 отходы полимеров винижлорида 313 авсотропно-вакуумный оттон водной фракции при производстве полизфиров в 315 421 11 103 3 314 авсотропно-вакуумный оттон водной фракции при производстве полизфиров в 315 421 11 103 3 32 осадки механической и биологической очистки сточных вод производства 315 осадки механической и биологической очистки сточных вод производства 316 осадки механической и биологической очистки сточных вод производства 317 осадки механической и биологической очистки сточных вод производства 318 отходы пасты терефталела (вислоты при зачистке оборудования производства 319 отходы пасты терефталела (вислоты при зачистке оборудования производства 319 отходы пасты терефталела (вислоты при зачистке оборудования производства (вислоты при при зачистке оборудования производства (вислоты при выпражения при при зачистке оборудования производства (вислоты при за	310		3 15 315 21 42 3	3
315 318 22 29 4 4 10 10 10 10 10 10 1	311		3 15 318 11 32 4	4
3 3 авеотропию-выхуминый оттои водной фракции при производстве полизфиров в первичных формах 3 15 421 11 10 3 3 3 4 авеотропиный оттои водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах 3 15 451 11 31 3 3 4 формах 3 15 476 01 39 4 4 10 10 10 10 10 10 1	312	отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства	3 15 318 22 29 4	4
315 315 455 11 31 3 3 400 4 4 4 4 4 4 4 4	313	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в	3 15 421 11 10 3	3
3	314	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных	3 15 451 11 31 3	3
315 отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства 3 15 478 01 33 2 2 полиэтилентерефталевой кислоты 3 15 478 11 41 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	315	осадки механической и биологической очистки сточных вод производства	3 15 476 01 39 4	4
315 сметки терефталевой кислоты 3 15 478 11 41 2 2 2 318 жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового 3 15 525 01 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3	316	отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства	3 15 478 01 33 2	2
спірта ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью 3 15 525 11 23 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	317		3 15 478 11 41 2	2
319 Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью 3 15 525 11 23 4 4 10 10 10 10 10 10 1	318		3 15 525 01 31 3	3
320 отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта 3 15 525 21 20 4 4 321 отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта 3 15 525 22 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3	319	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью	3 15 525 11 23 4	4
322 пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной 3 15 561 11 42 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3	320		3 15 525 21 20 4	4
323 Твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной 3 15 561 12 20 2 2 324 Надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид 3 15 562 11 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	321	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	3
324 надемольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид 3 15 562 11 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	322	пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	3
формальдегид 325 отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол 3 15 562 71 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	323	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	2
325 отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол 3 15 562 71 10 3 3 326 ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных 3 15 562 81 60 4 4 327 кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных осинтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков на основе отходы полимерные фильтрации бутадиена-1,3 3 16 130 51 20 3 3 332 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов дакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 14 39 4 4	324		3 15 562 11 10 4	4
производстве смол фенолформальдегидных 327 кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы 3 15 592 41 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	325	1 1 11 11	3 15 562 71 10 3	3
327 кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий- карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы 3 15 592 41 10 3 3 328 отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы 3 15 592 42 49 3 3 329 ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих 3 15 901 01 10 3 3 330 синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических 3 15 991 31 21 3 3 331 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных 3 16 130 51 20 3 3 332 отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127	326		3 15 562 81 60 4	4
328 отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы 3 15 592 42 49 3 3 329 ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих 3 15 901 01 10 3 3 330 синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических 3 15 991 31 21 3 3 331 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных 3 16 130 51 20 3 3 332 отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	327	кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-	3 15 592 41 10 3	3
329 ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих 3 15 901 01 10 3 3 330 синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических 3 15 991 31 21 3 3 331 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных 3 16 130 51 20 3 3 332 отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сполимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сполимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	328	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве	3 15 592 42 49 3	3
330 синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических 3 15 991 31 21 3 3 331 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	329	ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных	3 15 901 01 10 3	3
331 отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных 3 16 130 51 20 3 3 332 отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	330	синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол	3 15 991 31 21 3	3
332 отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 11 10 3 3 333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	331	отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков	3 16 130 51 20 3	3
333 отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 3 16 140 12 10 3 3 334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	332	отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе	3 16 140 11 10 3	3
334 хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 11 39 3 3 335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	333	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров	3 16 140 12 10 3	3
335 отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров 3 17 127 12 39 3 3 336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	334	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов	3 17 127 11 39 3	3
336 содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства 3 17 127 14 39 4 4	335	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе	3 17 127 12 39 3	3
	336		3 17 127 14 39 4	4

337	отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	2
338	жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	4
339	проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	2
340	фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	3
341	отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	4
342	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	3
343	ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	3
344	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	3
345	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	3
346	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	3
347	просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	2
348	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	3
349	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH4)2HPO4 при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	4
350	брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	4
351	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	3
352	конденсат паровой углеводородный пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	4
353	песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	4
354	отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	3
355	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	4
356	водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	3
357	отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	3
358	отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	4
359	осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	4
360	пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	4
361	пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	4
362	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	4
363	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	4
364	просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	4
365	отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	4
366	отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмаес	3 35 792 71 39 4	4
367	пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	4
368	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	4
369	бой зеркал	3 41 229 01 29 4	4
370	пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	4
371	пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	4
372	пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	4
373	отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	4

374	пыль цементная	3 45 100 11 42 3	3
375	пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	3
376	отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	4
377	сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	3
378	известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	4
379	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	4
380	осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	4
381	отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	4
382	пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	4
383	отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	4
384	пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	3
385	осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	4
386	осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	4
387	сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	4
388	отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4
389	асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	1
390	отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	4
391	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	4
392	шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	4
393	пыль графитная	3 48 530 01 42 4	4
394	брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	4
395	пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	4
396	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	4
397	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из	3 48 558 12 29 4	4
398	минераловатного волокна отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного	3 48 558 13 29 4	4
399	волокна пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и	3 48 568 11 42 4	4
400	гидроизоляционных материалов отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	4
401	шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	4
402	шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	4
403	осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	4
404	пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	4
405	пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	4
406	шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	4
407	шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	4
408	шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	4
409	шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	4
410	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	4
411	шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства	3 51 219 11 49 4	4
412	продукции отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки	3 51 221 11 40 4	4
	конвертерного газа		

413	обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	3
414	отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	4
415	пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	4
416	пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	4
417	пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	4
418	окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	4
419	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	3
420	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	4
421	окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	4
422	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	4
423	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	3
424	пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	3
425	обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	4
426	раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	4
427	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	4
428	отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	4
429	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	4
430	шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	4
431	пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	3
432	шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	3
433	расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	2
434	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	3
435	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	4
436	отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	3
437	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	4
438	осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	4
439	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	3
440	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	4
441	пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди,	3 55 420 01 42 3	3
442	содержащая цветные металлы пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	3
1			
443	отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	3
443	черновой меди обезвоженные ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки	3 55 421 11 39 3 3 55 425 11 61 3	3
	черновой меди обезвоженные ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки		
444	черновой меди обезвоженные ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки	3 55 425 11 61 3	3
444	черновой меди обезвоженные ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки	3 55 425 11 61 3 3 55 425 12 61 3	3
444 445 446	черновой меди обезвоженные ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 11 61 3 3 55 425 12 61 3 3 55 425 21 61 3	3 3

450	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	3
451	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	3
452	ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	3
453	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	3
454	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	4
455	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	3
456	шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	3
457	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	4
458	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	4
459	осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	4
460	осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	4
461	отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	4
462	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	4
463	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	4
464	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	4
465	шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	4
466	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	4
467	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	4
468	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	4
469	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	4
470	керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	4
471	отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	4
472	отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	4
473	пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	4
474	фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	3
475	отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	3
476	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	3
477	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	4
478	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	3
479	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	4
480	стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	3
481	стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	3
482	стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	3
483	стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	4
484	стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	4
485	стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	3
486	опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	3

488				
489 опшлия инжеля незагрязненные 3 of 1213 11 433 3 3 3 499 опшлия курома пезагрязненные 3 of 1213 12 434 4 4 4 4 4 4 4 4 4	487	опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	2
490 Опшлия ополнинае незагразиентые 3 61 213 12 43 4 4 4 4 4 4 4 4 4	488	опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	3
491 опилия хрома пезагрялиншые 3	489	опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	3
492 описнов цветных метаднов и смеси незапрязненные 493 опуружае стальная, загрязнения нефтепродуктам и (содержание пефтепродуктов менее 494 иллям абразинно-метадический при обработке черных метадлов резаимем, 604 содержания пефтепродукты менее 15% 495 пыль (порошок) от шлифования черных метадлов с содержанием метадла 50% и более 496 пыль (порошок) образивные от шлифования черных метадлов с содержанием метадла 50% и более 497 мульсии и мульсининые смеси для шлифования метадла 60 с одержанием метадла 50% и более 498 мульсии и мульсининые смеси для шлифования метадлав огработанные, содержание 499 шлам шлифовальный засспосарежаний 490 шлам шлифовальный выспосарежаний 490 шлам шлифовальный засспосарежаний 490 шлам шлифовальный выспосарежаний 490 шлам шлифовальный выспосарежанием метадла 60°и и более 491 пыль (порошок) от шлифования апоминия с содержанием метадла 50°и и более 492 пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием метадла 50°и и более 491 пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием метадла 50°и и более 492 пыль (порошок) от шлифования дитупа с содержанием метадла 50°и и более 493 (1223 04 42 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	490	опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	4
493 стружка стальная, загрязненняя нефтепродуктами (содержание мефтепродуктом менее 3 61 215 02 22 4 4 15%) паль (порошок) стружем стальная, загрязненняя нефтепродуктами (содержанием металла 50% и более 3 61 221 01 42 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	491	опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	3
15% 344 плам абразивно-металлический при обработке черных металлов резапием. 3 61 221 01 42 4 4 4 4 4 4 4 4 4	492	опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	3
1944 1179	493		3 61 215 02 22 4	4
1995 пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3 61 221 01 42 4 4 4 4 4 4 4 4 4	494	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием,	3 61 216 11 39 4	4
менее 50% 497 — масца или нефтепродукта в количестве 15% и более 498 — масца или нефтепродукта в количестве 15% и более 499 — масца или нефтепродукта в количестве 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 499 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 400 — масца или нефтепродукта в количестве менее 15% 400 — масца или нефтепродукта в количестве 15% 401 — масца (порошок) от шлифования доминия с содержанием металла 50% и более 401 402 — масца (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более 403 404 405 405 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 406 407 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 407 408 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 408 409 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 409 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 400 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 401 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 401 — масца (порошок) от шлифования илинка с содержанием металла 50% и более 401 — масца (порошок) от шлифования илинка илинка поста илинка поста илинка поста илинка поста илинка поста илинка поста илинка	495		3 61 221 01 42 4	4
муульскии и муульский из мужьскойные смеси для шлифовае металлов отработанные, содержащие масла или нефтепролукты в количестве 15% и более 3 61 222 02 31 4 4 масла или нефтепролукты в количестве менее 15% масла или нефтепролукты в масла или нем нетала 50% и более масла (порошок) от шлифования мериал с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования метал или неталла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с содержанием металла 50% и более масла (порошок) от шлифования или на с с с порошок месев 20 или на порошок (поро	496		3 61 221 02 42 4	4
эмульсни и эмульсновные смеси для шлифовани металла 50% и 361 222 02 31 4 4	497	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие	3 61 222 01 31 3	3
шлам шлифовальный при использовании водосмещиваемых смазочно-охлаждающих 3 61 222 03 39 3 3 3 3 3 3 3 3 3	498		3 61 222 02 31 4	4
пилам иллифовальный при использовании водосменииваемых смазочно-охлаждающих 3 61 222 04 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	400		3 61 222 03 30 3	3
жидкостей				
10 10 10 10 10 10 10 10	500		3 61 222 04 39 4	4
103 пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более 3 61 223 03 42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	501	пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	4
10 11 11 12 13 14 14 15 16 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18	502	пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	2
505 пыль (порошок) от шлифования броизы с содержанием металла 50% и более 3 61 223 05 42 4 4 506 пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более 3 61 223 06 42 4 4 507 пыль (порошок) от шлифования динка с содержанием металла 50% и более 3 61 223 07 42 3 3 508 пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более 3 61 223 08 42 3 3 509 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 09 42 4 4 510 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 11 42 4 4 511 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 512 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 513 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 514 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 226 11 42 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных ме	503	пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	3
10 10 10 10 10 10 10 10	504	пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	4
507 пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более 3 61 223 07 42 3 3 508 пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более 3 61 223 08 42 3 3 509 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 09 42 4 4 510 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 11 42 4 4 511 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 512 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 513 пыль галтовкой при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой галтовкой установки при обработке поверхности цветных металлов охой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с олержанием металлов менее 50% 3 61 231 01 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 517 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида креминя 3 61 231 03 42 4 4	505	пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	4
508 пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более 3 61 223 08 42 3 3 509 пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более 3 61 223 09 42 4 4 510 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 11 42 4 4 511 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 512 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 513 пыль галтовкой 3 61 225 21 42 3 3 514 шлам галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовкой установки при обработке поверхности черных металлов мокрой 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 520 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов с преимущественным содержан	506	пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	4
10 Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 09 42 4 4	507	пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	3
510 пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 3 61 223 11 42 4 4 511 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 512 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 513 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 231 01 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 518 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 520 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 521 <td>508</td> <td>пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более</td> <td>3 61 223 08 42 3</td> <td>3</td>	508	пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	3
511 пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более 3 61 223 12 42 3 3 512 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 513 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой с олержанием металлов менее 50% 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с оодержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 518 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 81 42 4 4 520 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 523 пыль газоочистк	509	пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	4
512 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3 3 513 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагря	510	пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	4
513 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой 3 61 226 11 42 4 4 514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 81 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 523 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свища незагрязненная 3 61 232 04 42 2<	511	пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	3
галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 515 пыль галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 231 01 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	512	пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	3
514 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой 3 61 226 21 39 4 4 515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	513	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 61 226 11 42 4	4
515 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% 3 61 226 51 42 4 4 516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	514	шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой	3 61 226 21 39 4	4
516 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная 3 61 231 01 42 4 4 517 пыль газоочистки чугунная незагрязненная 3 61 231 02 42 4 4 518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	515	пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой	3 61 226 51 42 4	4
518 пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4 4 519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	516		3 61 231 01 42 4	4
519 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 4 520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	517	пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	4
520 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным 3 61 231 81 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	518	пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	4
содержанием оксида кремния 3 61 232 01 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	519	пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	4
содержанием оксида кремния 3 61 232 01 42 4 4 521 пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 4 522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	520	пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным	3 61 231 81 42 4	4
522 пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 4 523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2	521		3 61 232 01 42 4	4
523 пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 4 524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2		·		
524 пыль газоочистки свинца незагрязненная 3 61 232 04 42 2 2		•		
		•		
525 пыль газоочистки никеля незагрязненная 3 61 232 05 42 3 3		,		
	525	пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	3

526	пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	4
527	пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	3
528	шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	4
529	крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	4
530	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	4
531	окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	4
532	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	4
533	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	4
534	отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	4
535	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных	3 63 190 19 42 4	4
536	металлов (содержание цветных металлов менее 10%) осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на	3 63 312 01 33 3	3
	цинк)		
537	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	4
538	растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	2
539	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	2
540	осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	3
541	оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	4
542	осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	3
543	осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	2
544	электролит цинкования аммиакатный отработанный	3 63 431 11 10 3	3
545	электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	3
546	осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	3
547	осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	3
548	электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	3
549	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	3
550	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков	3 63 444 02 39 3	3
551	гидроксидом натрия осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	3
552	осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	2
553	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием	3 63 482 91 39 3	3
554	хрома осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	3
555	щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	3
556	смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	4
557	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	3
558	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	3
559	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	3
560	осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 39 3	3
561	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с	3 63 485 84 39 4	4

562	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	4
563	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	3
564	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	3
565	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих	3 63 485 98 39 3	3
566	стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	3
567	электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	3
568	осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	3
569	отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	3
570	отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	3
571	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 20 3	3
572	пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	3
573	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	3
574	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	3
575	сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	4
576	сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	4
577	сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	4
578	сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	4
579	отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	4
580	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4
581	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4
582	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4
583	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4
584	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	4
585	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	4
586	отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	4
587	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	3
588	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	4
589	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	4
590	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4
591	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	4
592	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	4
593	отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	4
594	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	4
595	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	4
596	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	4
597	отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	4

599	отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4
600	отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	4
601	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4
602	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	4
603	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	4
604	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	4
605	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	4
606	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	4
607	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	4
608	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	4
609	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	4
610	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	3
611	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	4
612	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	3
613	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	4
614	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	4
615	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 60 4	4
616	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	3
617	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	4
618	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	4
619	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	4
620	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	4
621	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	4
622	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	4
623	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	4
624	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	4
625	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	4
626	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	4
627	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	4
628	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	4
629	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	4
630	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	4
631	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	4
632	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или	4 05 922 01 52 4 4 05 923 11 62 4	4

634	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	4
635	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	4
636	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3
637	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	3
638	отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	3
639	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3
640	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	3
641	отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3
642	отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	3
643	отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	3
644	отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	3
645	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	3
646	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	3
647	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	3
648	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	3
649	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	3
650	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	3
651	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	3
652	отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	3
653	отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	3
654	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	3
655	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3
656	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	3
657	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	3
658	отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	3
659	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	3
660	отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	3
661	отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	3
662	отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	3
663	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	3
664	растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	3
665	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	3
666	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	3
667	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	3
668	отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	3
669	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	3
670	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	3
671	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	3
	органи поскляти веществани		

672			
	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	2
673	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	3
674	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	3
675	спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	3
676	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	3
677	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	2
678	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	2
679	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	3
680	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	3
681	отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	3
682	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	3
683	водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	2
684	отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4
685	отходы фото- и кинопленки	4 17 150 01 29 4	4
686	отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	3
687	отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	4
688	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	3
689	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	4
690	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	4
691	отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	2
692	отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	4
693	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	3
694	отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	3
695	отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	4
			7
696	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	3
696 697	отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол силиконовые масла, утратившие потребительские свойства		
		4 19 123 23 30 3	3
697	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3	3
697 698	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3	3 3 3
697 698 699	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства,	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3	3 3 3
697 698 699 700	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3	3 3 3 3
697 698 699 700 701	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4	3 3 3 3 4
697 698 699 700 701 702	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4 4 31 131 11 52 4	3 3 3 3 4 4
697 698 699 700 701 702 703	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4 4 31 131 11 52 4 4 31 141 01 20 4	3 3 3 3 4 4
697 698 699 700 701 702 703 704	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4 4 31 141 01 20 4 4 31 141 02 20 4	3 3 3 3 4 4 4 4
697 698 699 700 701 702 703 704 705	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4 4 31 141 01 20 4 4 31 141 02 20 4 4 33 101 01 51 4	3 3 3 3 4 4 4 4
697 698 699 700 701 702 703 704 705 706	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 19 123 23 30 3 4 19 501 01 10 3 4 19 911 11 20 3 4 19 921 11 10 3 4 19 925 11 10 3 4 31 130 01 52 4 4 31 141 01 20 4 4 31 141 02 20 4 4 33 101 01 51 4 4 33 199 11 52 4	3 3 3 3 4 4 4 4 4

710	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	4
711	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	4
712	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	4
713	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены,	4 34 199 71 52 4	4
714	незагрязненная лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	4
715	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	4
716	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	4
717	отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	4
718	смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	4
719	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	4
720	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4
721	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	4
722	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	4
723	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	4
724	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	4
725	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из	4 35 991 31 72 4	4
726	полихлорвинила, отработанных отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	4
727	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и	4 38 111 01 51 3	3
728	более) тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее	4 38 111 02 51 4	4
	5%)		•
729	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	4
730	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	4
731	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	4
732	тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	4
733	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	4
734	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	4
735	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических	4 38 113 03 51 4	4
736	кислот (содержание менее 5%) отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими	4 38 113 41 51 4	4
737	кислотами (содержание менее 1%) тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	3
738	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	4
739	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	4
740	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	4
741	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и	4 38 119 11 51 4	4
742	полирующими тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и	4 38 119 31 51 4	4
	полиэфирных смол		
743	тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	4
744	тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	4
745	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	4
746	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	4
747	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	4
748	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	4

749	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	4
750	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	4
751	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	4
752	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	4
753	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	4
754	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	4
755	тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	4
756	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	4
757	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	4
758	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	4
759	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4	4
760	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	4
761	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	3
762	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	4
763	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	4
764	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	4
765	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	4
766	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	3
767	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	4
768	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	4
769	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	4
770	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	4
771	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	4
772	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	4
773	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и	4 38 198 11 52 4	4
774	растворимыми в воде неорганическими солями отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	4
775	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	4
776	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	4
777	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	3
778	катализатор на основе оксида алюминия активного содержащий палладий отработанный	4 41 001 04 49 3	3
779	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	2
780	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	3
781	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	3
782	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	3
783	катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	3
784	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	3
785	катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	2

786	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	2
787	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	3
788	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	3
789	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	3
790	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	3
791	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	3
792	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	3
793	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	3
794	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	3
795	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	2
796	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	4
797	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	3
798	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	3
799	катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	4
800	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	3
801	катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	3
802	катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	3
803	катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	3
804	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)- молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	3
805	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	3
806	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	3
807	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	4
808	катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	3
809	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	4
810	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных	4 41 011 99 49 4	4
811	металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	4
812	катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	4
813	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	4
814	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	441 012 12 49 4	4
815	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	4
816	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	4
817	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	3
818	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	4
819	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	3
820	катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	4
821	катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	3
822	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	4

323 затаписатор желекоодержаций отработативай 4 41 90 01 94 4 4				
1. 1	823	катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	4
вефтепродуктов 15% и более) мефтепродуктов мене 15% облее. 4 42 501 02 29 4 4 820 сонтигатол оработанный, загрязненный пефтью и пефтепродуктами (содержание мефтепродуктов 15% и более) 4 42 503 11 29 3 3 821 синиватель отработанный, загрязненный пефтью и пефтепродуктами (содержание мефтепродуктом мене 15%) 4 42 503 12 29 4 4 829 устов активированный пработанный, загрязненный пефтепродуктами (содержание мефтепродуктом мене 15%) 4 42 504 02 20 3 3 830 утоль активированный пработанный, загрязненный пефтепродуктами (содержание мене 15%) 4 42 504 02 20 4 4 841 утоль активированный пработанный, загрязненный пефтепродуктами (содержание мене 15%) 4 42 504 03 20 4 4 851 утоль активированный пработанный, загрязненный пефтепродуктами (содержание менен 15%) 4 42 504 03 20 4 4 852 утоль активированный путами (содержание мененай теклогенсроражаниям правотанный (содержание мененай теклогенсроражаниям правотанный (содержание мененай теклогенсроражаниям правотанный (содержание мененай теклогенсроражаниям правотанный (содержание мененай теклогенсроражаниям (содержание 42 504 31 49 4 4 853 утоль активированный отработанный, загрязненные пефтепродуктами (содержание мененай содержание мененай содержания (содержание (содержание мененай содержание мененай содержание мененай содержание мененай содержание мененай содержание менена	824	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	3
переите отработанный, загряженный вефтам и вефтепродуктами (содержание нефтепродуктами) 442 501 02 29 4 4 4 4 501 02 29 4 4 4 501 02 29 4 4 4 501 02 29 4 4 4 501 02 29 4 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 29 4 4 501 02 20 3 3 501 02 29 4 4 501 02 20 3 3 501 02 29 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 4 4 501 02 20 20 4 501 02 20 20 4 501 02 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	825		4 42 501 01 29 3	3
силиятель отработанный, заряжненный вефтью и вефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктами нефтепродуктами нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктами нефтепродуктами нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами нефтепродуктам	826	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание	4 42 501 02 29 4	4
сыликатель отработанный, загряженный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов меже 15%) жого активированный отработанный, загряженный вефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% в более) жого активированный отработанный, загряженный пефтепродуктами (содержание нефтепродуктов меже 15%) жого активированный отработанный, загряженный оксидами железа и нефтепродуктами (сомержание сомержание нефтепродуктами (сомержание окрание) жого активированный отработанный, загряженный петапотепированными ф42 504 11 20 4 ф нефтепродуктами (сомержание окенее 15%) жого активированный отработанный, загряженный серой замемитарной ф42 504 21 49 4 ф ф жогосные массо отработанный, загряженный органическими коксовые массо отработанный, загряженный органическими инторосединениями коксовые массо отработанные, загряженные менет 15%) жогосные массо отработанные, загряженные менетидлутатии (содержание нефтепродуктом 15% и более) коксовые массо отработанные, загряженные менетидлутатии (содержание нефтепродуктом 15% и более) коксовые массо отработанные, загряженные ментидлутатий отработанные нефтепродуктом 15% и более) коксовые массо отработанные, загряженные ментидлутатий отработанные коксовые менти отромутов менти 15% и более) коксовые массо отработанные, загряженные ментидлутатий отработанные коксовые менти 15% и более) коксовые менти 15% и более коксовые менти 15%	827	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание	4 42 503 11 29 3	3
1822 уголь встинированный огработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 1832 уголь вктивированный огработанный, загрязненный пелаготеннорежещими алканами (содержание менее 15%) 1833 уголь вктивированный огработанный, загрязненный гакогенсорежещими алканами (содержание менее 15%) 1834 уголь вктивированный огработанный, загрязненный гакогенсорежещими алканами (содержание перевосодительный огработанный, загрязненный гакогенсорежещими алканами (содержание перевосодительный огработанный, загрязненный огработанный огработанный, загрязненный огработанный огработан	828	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание	4 42 503 12 29 4	4
1830 уголь активированный огработанный, загрязненный вефтепродуктами (содержание вертеродуктом вертеродуктами (содержание менее 15%) 1832 уголь активированный огработанный, загрязненный вседованиями железа и вертеродуктами (судержание менее 15%) 1833 уголь активированный огработанный, загрязненный петалогенодержаниями авханами (содержание менее 15%) 1833 уголь активированный огработанный, загрязненный петалогенодержаниями авханами (содержание менее 15%) 1833 уголь активированный огработанный, загрязненный егалогенсодержаниями авханами (содержание петалогеном (содержание менее 15%) 1833 уголь активированный огработанный, загрязненный ографотанный, загрязненный егалогенсодержаниями (содержание менее 15%) 1834 300	829	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 42 504 01 20 3	3
1831 уголь активированный огработанный, загрязненный коксалами железа и 4 42 504 03 20 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	830	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 42 504 02 20 4	4
323	831	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и	4 42 504 03 20 4	4
333 уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащие малканами 4 42 504 31 49 4 4 4 4 4 4 4 4 4	832	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными	4 42 504 11 20 4	4
334 утоль активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	833	уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами	4 42 504 21 49 4	4
10	834		4 42 504 31 49 4	4
836 коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 442 505 02 20 4 4 нефтепродуктов массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 442 505 02 20 4 4 нефтепродуктов менее 15%) 442 505 02 20 4 4 нефтепродуктов менее 15%) 442 505 02 20 4 4 нефтепродуктов менее 10%) 442 506 01 20 4 4 нефтепродуктов менее 10%) 442 506 01 20 4 4 нефтепродуктов менее 10%) 4 нефтепродуктов менее 15% 4 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 нефтепродуктов 15% и более) 4 нефтепродуктов 15% и более) 4 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 нефтепродуктов 15% и более) 4 нефтепродуктов менее 15% 4 нефтепродуктов менее 15% 4 нефтепродуктов ненее 15% 4 нефтепродуктов менее 15% 4 нефтепродуктов 15% и более) 4 нефтепродуктов менее 15% 4 нефтепродук	835		4 42 504 99 49 3	3
837 коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктом менее 15%) 4 4 2 505 02 20 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8	836	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 42 505 01 20 3	3
838 ионообменные смолы огработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%) 4 4 2 506 01 20 4 (содержание менее 10%) 4 4 4 4 4 4 4 4 4	837	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 42 505 02 20 4	4
839 ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные 4 42 506 11 29 4 4 840 сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами 4 42 507 11 49 3 3 841 сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами 4 42 507 12 49 4 4 842 сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами 4 42 507 12 49 4 4 842 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 508 11 20 3 3 843 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 508 11 20 3 3 844 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 508 12 49 4 4 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание 4 42 509 11 49 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	838	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином	4 42 506 01 20 4	4
Солержание пефтепродуктов 15% и более 4 42 507 12 49 4 4 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 3 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 4 42 508 11 20 3 3 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 3 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 4 42 508 11 20 3 3 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 4 42 508 11 20 3 3 (солержание пефтепродуктов 15% и более) 4 42 508 12 49 4 4 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 6 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 7 (солержание менее 16%) 7 (солержание менее 16%) 7 (солержание пефтепродуктов менее 15%) 7 (солержание менее 16%) 7 (солержание ме	839		4 42 506 11 29 4	4
841 сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами 4 42 507 12 49 4 4 842 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 508 11 20 3 3 843 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 508 12 49 4 4 4 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами 4 42 509 11 49 3 3 844 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание 4 42 509 11 49 3 3 845 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание 4 42 509 12 49 4 4 846 сорбент на основе опоки, загрязненный преимущественно неорганическими 4 42 509 12 49 4 4 847 сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими 4 42 532 11 61 4 4 848 сорбент на основе полизретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание 4 42 533 11 49 4 4 849 утольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание 4 43 101 01 52 3 3 850 утольные фильтры отработанные, загрязненые нефтепродуктов менее 15%) 4 443 101 02 52 4 4 85	840		4 42 507 11 49 3	3
842 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (солержание нефтепродуктов 15% о более) 4 42 508 11 20 3 3 843 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 509 12 49 4 4 844 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 509 11 49 3 3 845 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 509 12 49 4 4 846 сорбент на основе полирогилсена, загрязненный преимущественно неорганическими нефтепродуктов менее 15%) 4 42 532 11 61 4 4 847 сорбент на основе полирогана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктом менее 15%) 4 42 601 01 20 3 3 848 сорбент на основе оксида цинка отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктом менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные на размораточных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные несесью органических несегонных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических несегонных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные на намеральными на неры	841	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами	4 42 507 12 49 4	4
843 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 442 509 11 49 3 3 1	842	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 42 508 11 20 3	3
844 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 509 11 49 3 3 845 сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 509 12 49 4 4 846 сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 42 532 11 61 4 4 847 сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 601 01 20 3 3 848 сорбент на основе оксида цинка отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные дагрязненные накокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер отработанные, оргаботанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры	843	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 42 508 12 49 4	4
846 сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 42 532 11 61 4 4 847 сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 533 11 49 4 4 848 сорбент на основе оксида цинка отработанный 4 42 601 01 20 3 3 849 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 103 02 61 3 3 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные несью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 11 61 3 3 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер обумажные отработанные, загрязненные минеральными камер из химических волокон отработанные, загрязненные нинеральными материалами 4 43 103 21 61 3	844	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 42 509 11 49 3	3
846 сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 42 532 11 61 4 4 847 сорбент на основе полируретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 533 11 49 4 4 848 сорбент на основе оксида цинка отработанный 4 42 601 01 20 3 3 849 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 103 02 61 3 3 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные дакокрасочными материалами 4 43 103 02 61 4 4 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 12 61 4 4 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральные минеральные дакокрасочных камер из химических волокон о	845		4 42 509 12 49 4	4
847 сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 533 11 49 4 4 848 сорбент на основе оксида цинка отработанный 4 42 601 01 20 3 3 849 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 01 61 3 3 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 21 61 3 3 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 22 61 4 4	846	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими	4 42 532 11 61 4	4
848 сорбент на основе оксида цинка отработанный 4 42 601 01 20 3 3 849 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 3 850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 01 61 3 3 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 21 61 3 3 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	847	сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 42 533 11 49 4	4
850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 01 61 3 3 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 21 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	848		4 42 601 01 20 3	3
850 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 4 851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 01 61 3 3 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	849		4 43 101 01 52 3	3
851 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные 4 43 103 01 61 3 3 852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	850	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание	4 43 101 02 52 4	4
852 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 02 61 4 4 853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	851	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные	4 43 103 01 61 3	3
853 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 03 61 4 4 854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	852	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные	4 43 103 02 61 4	4
854 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 3 855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	853	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью	4 43 103 03 61 4	4
855 фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 12 61 4 4 856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 3 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	854	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными	4 43 103 11 61 3	3
856 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 21 61 3 3 лакокрасочными материалами 857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	855	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными	4 43 103 12 61 4	4
857 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные 4 43 103 22 61 4 4	856	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные	4 43 103 21 61 3	3
	857		4 43 103 22 61 4	4

888 фильтра окрасочных какер из дамических колокой огработациям, агрегичения (19%) 43 10 3 2 6 (1) 4 859 фильтра голокой чистки бужаковые огработация, загразичения информация (осреджащие менет (19%) 443 114 0 (20) 4 860 вартирия фильтра бумакина бужаковые огработация, загразичения перетацический 4 43 114 16 (1) 4 861 фильтра бумакина бужаковые огработация, загразичения перетацический 4 43 114 8 (5) 4 861 фильтра бужакина с участовые в правотация, загразичения перетацический 4 43 117 8 (1) 4 861 фильтра бужакина с участовые огработация, загразичения перетацический 4 43 117 8 (1) 4 862 фильтра ружания с участовые образотация в перетацичений с участовые образовые об				
финарые товокой очистем бумажные отработанные, заграженные инфекцеродуктамы	858		4 43 103 23 61 4	4
869 картрикке фильтра бузыканый отработацинай, загрязненные порошковой краской на основе 443 114 21 61 64 4 861 фильтра бузыканые отработациные, загрязненные порошковой краской на основе 443 117 81 61 3 3 862 фильтра рухнятием которичные кологичного учести по потработительное кологичным по потработительное полиментым по потработительное по потработительное полиментым по потработительное при по	859	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 114 01 20 4	4
фильтров бумявляем сотряботальные, загряжиенные порошковой врасской на основе 443 114 81 52 4 4 нижерым и полизофирмых менопаратых полизофирмых менопаратых полужениях и полизофирмых менопаратых продуктов 443 117 81 61 3 3 минерольных ресулктов 443 117 81 61 3 4 4 минерольных продуктов 443 117 81 61 3 4 4 минерольных полужениях менопаратых потряботельных перемента, загражениям из перемента, загражениям перемента, загражениям констанция производстветь пететам меналов из менеленные менерольным из перемента, загражениям эпосохирамым связующими 443 212 10 60 4 4 минерольным из перемента, загражениям эпосохирамым связующими 443 212 10 60 4 4 минерольным связующими 443 212 10 60 4 4 минерольным констанция регольным из производстветь пететам меналов из менерольным связующими 443 212 10 60 4 4 минерольным из производстветь пететам меналов из менерольным из производстветь пететам меналов из менерольным из производстветь пететам менерольным из производствет пететам (сострежение менерольным из праводствет пететам (сострежение менерольным из праводстветам (сострежение менерольным из праводстветам (сострежение менерольным из праводстветам (сострежение менерольным из праводстветам (сострежение менерольным из полимерных положен, загражениям нераспоримыми 443 221 01 62 4 4 менерольным из полимерных положен отряботамия, загражениям пально 443 221 01 62 4 4 менерольным из полимерных положен отряботамия, загражениям пально 443 221 01 62 4 4 менерольным из полимерных положен отряботамия, загражениям пальном 443 221 01 61 4 4 менерольным из полимерных положен отряжениям менерольным и менерольным и насиментам и негольновны	860	картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими	4 43 114 21 61 4	4
443 117 81 61 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	861	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе	4 43 114 81 52 4	4
443 121 01 52 4 4	862	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических	4 43 117 81 61 3	3
44 3 122 01 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	863	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие	4 43 121 01 52 4	4
1 жашь фильтровальная шерствива, загрязненняя оксидами матиня и кальция в 4 43 211 02 02 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	864	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена,	4 43 122 01 52 4	4
1866 ткань фильтровальная из патурального волокиа, загрязненная оксидами кремния и наристровальная из полимерных помещания колокон отработациал при произоктоводстве цветных металов из мединенная эпокедными связующими 4 43 212 10 60 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	865	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в	4 43 211 02 62 4	4
1867 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при производстве шентих металлов 15% и более) 1870	866	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и	4 43 211 11 61 4	4
868 ткань из натуральных и смещанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими 4 43 212 10 60 4 4 869 ткань фильтровальная хлогичатобумажива, загрязненная нефтепродуктами 4 43 212 51 61 3 3 870 ткань из натуральных и смещанных волокон, загрязненная нефтепродуктами 4 43 212 52 60 3 3 871 ткань из натуральных и смещанных волокон, загрязненная нефтепродуктами 4 43 212 53 60 4 4 872 ткань фильтровальная и золимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами 4 43 221 01 62 4 4 873 сетка лавсановая, загрязненная основном хлоридами калия и натрия 4 43 221 02 61 4 4 874 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми 4 43 221 03 62 4 4 875 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми 4 43 221 06 61 4 4 876 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью 4 43 221 06 61 4 4 877 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью 4 43 221 06 61 4 4 878 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пыльо 4 43 221 06 61 4 4 878	867	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова	4 43 211 99 62 4	4
Ссодержание нефтепродуктов 15% и более) 1870	868		4 43 212 10 60 4	4
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	869		4 43 212 51 61 3	3
1871 ткань из натуральных и смещанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 4 221 01 62 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	870	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами	4 43 212 52 60 3	3
872 ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4 4 873 сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калви и натрия 4 43 221 02 61 4 4 874 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми 4 43 221 03 62 4 4 875 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми 4 43 221 04 62 4 4 876 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработаниая, загрязненная пылью 4 43 221 05 61 4 4 877 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработаниая, загрязненная пылью 4 43 221 06 61 4 4 878 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная петалогенированными 4 43 221 06 61 4 4 879 ткань фильтровальная из загомимерных волокон, загрязненная лакокрасочными 4 43 222 16 61 3 3 880 ткань фильтровальная из загорамненная магерналов, загрязненная минеральными 4 43 290 01 62 4 4 881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная, загрязненный нефтепродуктами (солержание нефтепродуктов 4 43 310 11 61 3 3	871	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами	4 43 212 53 60 4	4
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми	872		4 43 221 01 62 4	4
Неорганическими солями кальция 1	873	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	4
875 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами 4 43 221 04 62 4 4 876 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов 4 43 221 05 61 4 4 877 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом креминя 4 43 221 06 61 4 4 878 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами 4 43 222 11 61 4 4 879 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), следжащими аэст, фосфор и калий 4 43 290 01 62 4 4 880 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными и мелочных и щелочных и щелочных и щелочных и щелочных и щелочных и щелочноземельных металлов 4 43 292 11 61 4 4 882 ткань фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 11 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 886 картон фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 501 01 61 3 3 887 нетканые фильтровальные материалы с	874		4 43 221 03 62 4	4
876 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью 4 43 221 05 61 4 4 877 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния 4 43 221 06 61 4 4 878 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами 4 43 222 11 61 4 4 879 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиофирных смол 4 43 222 21 61 3 3 880 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 4 43 290 01 62 4 4 881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная неталогенированными полимерами 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами пелочных и шелочноземельных металлов 4 43 310 11 61 3 3 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами 4 43 501 02 61 4 <	875	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми	4 43 221 04 62 4	4
877 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния 4 43 221 06 61 4 4 878 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами 4 43 222 11 61 4 4 879 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными 4 43 222 21 61 3 3 880 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 4 43 290 01 62 4 4 881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными ислочноземельных металлов 4 43 310 11 61 3 3 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 11 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 885 бумага фильтровальный, загрязненныя нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 16 13 3 886 картон фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 501 01 61 3 3 <td>876</td> <td>ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью</td> <td>4 43 221 05 61 4</td> <td>4</td>	876	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью	4 43 221 05 61 4	4
878 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами 4 43 222 11 61 4 4 879 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными 4 43 222 21 61 3 3 880 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными 4 43 290 01 62 4 4 881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами 4 43 292 11 61 4 4 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 43 310 11 61 3 3 15% и более) 5% и более) 4 43 310 12 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 885 бумага фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 501 01 61 3 3 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4	877	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами	4 43 221 06 61 4	4
879 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными 4 43 222 21 61 3 3 880 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными 4 43 290 01 62 4 4 881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами 4 43 292 11 61 4 4 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 885 бумага фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 886 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 00 61 3 3 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе	878	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными	4 43 222 11 61 4	4
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	879	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными	4 43 222 21 61 3	3
881 ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными 4 43 291 51 61 4 4 882 ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочных металлов 4 43 292 11 61 4 4 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 11 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 885 бумага фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 3 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 02 61 4 4 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные оксидами кремния и железа 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	880		4 43 290 01 62 4	4
882 ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов 4 43 292 11 61 4 4 883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 13 61 4 4 885 бумага фильтровальный, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 3 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 511 01 61 3 3 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	881	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными	4 43 291 51 61 4	4
883 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 11 61 3 3 884 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 3 885 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 3 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 511 01 61 3 3 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	882	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами	4 43 292 11 61 4	4
884картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)4 43 310 12 61 33885бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)4 43 310 13 61 44886картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)4 43 310 14 61 44887нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)4 43 501 01 61 33888нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)4 43 501 02 61 44889фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами железа4 43 502 01 62 44890фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа4 43 502 02 61 44891фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные4 43 511 01 61 33	883	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	4 43 310 11 61 3	3
885 бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 13 61 4 4 886 картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 43 310 14 61 4 4 887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 3 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	884	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 43 310 12 61 3	3
887 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 3 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	885		4 43 310 13 61 4	4
(содержание нефтепродуктов 15% и более) 888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	886	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	4
888 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 501 02 61 4 4 889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	887		4 43 501 01 61 3	3
889 фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами 4 43 502 01 62 4 4 890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	888	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами	4 43 501 02 61 4	4
890 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами 4 43 502 02 61 4 4 891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	889	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами	4 43 502 01 62 4	4
891 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные 4 43 511 01 61 3 3	890	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами	4 43 502 02 61 4	4
	891	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные	4 43 511 01 61 3	3

892	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	4
893	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	3
894	минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	4
895	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	4
896	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	3
897	фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	4
898	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	4
899	фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	4
900	фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	4
901	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	4
902	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными	4 43 721 21 49 4	4
903	веществами фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	3
904	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	4
905	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	3
906	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	4
907	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	4
908	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	4
909	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	4
910	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	4
911	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	4
912	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	4
913	отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	4
914	тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	4
915	тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	4
916	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	4
917	отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	4
918	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	4
919	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	4
920	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	4
921	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	4
922	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	4
923	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	4
924	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	4
925	отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	4
926	отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	4
927	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	4

2000 отколы прочить тельногольновомых материалов на основе минерального водокам 457 119 01 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
2020 отколня плавоватал, загрязменные пефтепродуктами (содержание мефтепродуктов менее 15%) 457 (2011) 161 (4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	928		4 57 119 01 20 4	4
1930 песок ператиолай петучентия утративший потребительские елюбетью 4 57 201 01 20 4 4 4 неагразиченный неагразиченный 4 57 201 01 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	929	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	4 57 121 11 61 4	4
4	930	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства,	4 57 201 01 20 4	4
вебевыя известияжовый, доложитовый, аграживенный пефтепродуктими (содержание) 4 59 911 11 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4	931	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские	4 59 110 21 51 4	4
333 отколы, содержащие межаризменные черные металия, (к том числе чутумую и/или 4 61 010 03 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	932	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание	4 59 911 11 40 4	4
2934 200 м отходы, созержащие всертированные пестыем металды, в виде изделий, кусков с премущественным соержанием веде и сцения с предоставления по тоходы, созержащие всеортированные претныем металды, в виде изделий, кусков с премущественным соержанием веде и цинка с премущественным соержанием выпоминия и металды, в миде изделий, кусков с премущественным соержанием выпоминия и металды, в миде изделий, кусков с премущественным соержанием выпоминия и металды, в премушественным с 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	933	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или	4 61 010 03 20 4	4
335 200м и отходы, содержащие всеортированные шестые металлы, в виде изделий, кусков е премумественным содержанием жеди и цинка е премумественным содержанием жединые сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	934	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков	4 62 011 01 20 3	3
дом и отходы, содержащие всертированные цвеным велагылы, в виде изделий, кусков с денижирителеваным соержанием автоминия и меди должды, содержащие медиые силавы (в том числе в вылекой форме), несортированные должды, содержащие медиые силавы (в том числе в вылекой форме), несортированные должды, содержащие медиые в кусковой форме пезагрялиенные должды, содержащие имельные в кусковой форме пезагрялиенные должды, содержащие загоминий (в том числе выль можды несортированные должды, содержащие загоминий (в том числе выпоминий к том чи	935	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков	4 62 011 02 20 3	3
937 отходы, совержащие медиые сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 100 9 20 4 4 938 дом и отходы медных издений без покрытий незагрязненные 4 62 110 01 51 3 3 939 дом и отходы медны кезырка кусковой форме незагрязненные 4 62 110 92 02 3 3 940 дом и отходы, совержащие алюминий (в том числе алюминиелую пыль), несортированные 4 62 110 99 20 3 3 941 отходы, совержащие алюминий (в том числе титановую пыль), несортированные 4 62 200 99 20 4 4 942 отходы, совержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные 4 62 400 02 13 3 943 дом и отходы свяща в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 02 21 3 3 944 дом и отходы свяща в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 03 20 3 3 945 дом квинца несоргированные 4 62 400 02 21 3 3 946 отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные 4 62 500 02 21 3 3 947 дом и отходы пывка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 948 дом и отходы пывка в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 01 51 4 4	936	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков	4 62 011 11 20 3	3
393 дом и отходы медине свортированные незагрязненные 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 3 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 3 4 62 110 02 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	937		4 62 100 99 20 4	4
30 940 дом и отходы меди несортированные незагрязненные 4 62 110 99 20 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	938	лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	3
941 отходы, содержащие апоминий (в том числе апоминиевую пыль), несортированные 4 62 200 99 20 4 4 942 отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные 4 62 300 99 20 4 4 943 лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 4 62 400 01 51 3 3 944 лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 02 21 3 3 945 лом свинца несортированный 4 62 400 03 20 3 3 946 отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), 4 62 400 99 20 2 2 947 лом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 01 51 3 3 948 лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 949 лом и отходы цинка везагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 950 лом и отходы изделий из шиксля и никелевых сплавов пезагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 951 лом и отходы изделий из шиксля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 99 20 3 3 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 954 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 72 11 12 0 3 3 958 лом и отходы изделий из крома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 нефтепродуктов менее нефтепродуктов не нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	939	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	3
942 отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные 4 62 300 99 20 4 4 943 лом и отходы изделий из свинца незагрязненные 4 62 400 01 51 3 3 944 лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные 4 62 400 02 21 3 3 945 лом свинца несортированный 4 62 400 03 20 3 3 946 отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), 4 62 400 99 20 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	940	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	3
943 дом и отходы изделий из свинца незагрязненные 462 400 01 51 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	941	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	4
944 лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	942	отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	4
945 пом свинца несортированный 4 62 400 03 20 3 3 3 3 946 несортированные 4 62 400 99 20 2 2 2 2 947 пом и отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные 4 62 500 01 51 3 3 3 948 дом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 3 949 дом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 02 21 3 3 949 дом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 09 20 3 3 950 дом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 01 51 4 4 951 дом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 952 дом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 несортированные 4 62 700 01 51 4 4 955 дом и отходы изделий из одова незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 955 дом и отходы одова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 дом и отходы одова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе одова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 800 01 51 3 3 3 959 дом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 3 959 дом и отходы изделий из крома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 3 960 дом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 960 дом и отходы черных металдов, загрязненные малорастворимыми содями кальция 4 68 101 02 04 4 963 дом и отходы черных металдов, загрязненные малорастворимыми содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металдов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металдов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металдов, загрязненная неф	943	лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	3
946 отходы, солержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), 4 62 400 99 20 2 2 947 лом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 01 51 3 3 948 лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 949 лом и отходы цинка незагрязненные 4 62 500 92 20 3 3 950 лом и отходы цинка незагрязненые несортированные 4 62 600 01 51 4 4 951 лом и отходы изделий из никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 02 21 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 1 несортированные 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 700 02 21 4 957 отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 962 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 1963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 1963 гара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4	944	лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	3
Несортированные 4 62 500 01 51 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	945	лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	3
947 лом и отходы изделий из цинка незагрязненные 4 62 500 01 51 3 3 948 лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные 4 62 500 02 21 3 3 949 лом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 99 20 3 3 950 лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 01 51 4 4 951 лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 98 20 4 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные 4 62 600 99 20 3 3 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 701 01 51 3 3 958 лом и отходы изделий из крома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 <	946		4 62 400 99 20 2	2
949 лом и отходы цинка незагрязненные несортированные 4 62 500 99 20 3 3 3 950 лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 01 51 4 4 951 лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 98 20 4 4 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 700 99 20 4 4 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 958 лом и отходы крома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 15% и более) 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	947		4 62 500 01 51 3	3
950 лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные 4 62 600 01 51 4 4 951 лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 несортированные 4 62 700 01 51 4 4 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 701 99 20 4 4 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 02 04 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черны	948	лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	3
951 лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные 4 62 600 02 21 4 4 952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 1	949	лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	3
952 лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные 4 62 600 98 20 4 4 953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), 4 62 600 99 20 3 3 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 700 99 20 4 4 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальщия 4 68 101 02 04 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 15% и более 15% и более 4 68 111 02 51 4 4 4 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 68 111 02 51 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	950	лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	4
953 отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные 4 62 600 99 20 3 3 954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 961 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 02 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более) 4 68 111 02 51 4 4	951	лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	4
954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 02 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов ненее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов ненее 15%) 4 68 111 02 51 4 4	952	лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	4
954 лом и отходы изделий из олова незагрязненные 4 62 700 01 51 4 4 955 лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные 4 62 700 02 21 4 4 956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 02 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 4 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (со	953	****	4 62 600 99 20 3	3
956 лом и отходы олова несортированные 4 62 700 99 20 4 4 957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 963 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 4	954		4 62 700 01 51 4	4
957 отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь 4 62 721 11 20 3 3 958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов доверных метал	955	лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	4
958 лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 800 01 51 3 3 959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	956	лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	4
959 лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные 4 62 800 02 21 3 3 960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	957	отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	3
960 лом и отходы, содержащие хром, несортированные 4 62 800 99 20 3 3 961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	958	лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	3
961 лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные 4 62 910 01 20 3 3 962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	959	лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	3
962 лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция 4 68 101 01 20 4 4 963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	960	лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	3
963 лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 101 02 20 4 4 ем 101 02 20 4	961	лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	3
нефтепродуктов менее 15%) 964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	962	лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	4
964 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3 3 965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	963		4 68 101 02 20 4	4
965 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 4 68 111 02 51 4 4	964	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	4 68 111 01 51 3	3
Metice (5%)	965		4 68 111 02 51 4	4

966	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	3
967	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	4
968	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	4
969	тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	4
970	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	4
971	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	4
972	тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	4
973	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	4
974	тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	4
975	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	3
976	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	4
977	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	4
978	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	3
979	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	4
980	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1
981	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	1
982	отходы вентилей ртутных	4 71 910 00 52 1	1
983	отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1
984	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	1
985	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	1
986	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	1
987	отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	1
988	отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	1
989	отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	2
990	отходы масел гидравлических, содержащих галогены и потерявших потребительские свойства	4 72 302 01 31 2	2
991	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	4
992	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	4
993	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	3
994	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4
995	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4
996	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	4
997	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	4
998	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	4
999	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	2
	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	4
1000			2
1000	конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 81 911 11 53 3	3

1004 шкуумуляторы компьютерные виспотные неповрежденные отработацияе 4 82 211 02 53 2 2 2 провод медиалі, покрытый нижескы, утративший потребительские свойства 4 82 304 02 52 3 3 3 1006 провод медиалі, покрытый нижескы, утративший потребительские свойства 4 82 304 02 52 3 3 3 1007 10	1003	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	2
провод медлияй в полоянии и полиминих поряда, утративший потребительские свойства 482 304 02 52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1004		4 82 211 02 53 2	2
свойства 48.2 305 01 52 2 2 1007 васемь жадно-жильный севтиновыший потребительские свойства 48.2 415 01 52 4 4 1009 светильник шахтный головной в комплекте 48.2 421 01 52 3 3 1010 приборы электроизмерительные шитовые, утратившие потребительские свойства 48.2 652 11 52 4 4 1011 манометрым, утратившие потребительские свойства 48.2 652 11 52 4 4 1012 шетки для электрыческом кашин и оборудовыния из графита, утратившие 48.2 903 11 51 4 4 1012 шетки для электрыческом кашин и оборудовыния из графита, утратившие потребительские 48.9 221 15 24 4 1012 шетки для электрыческойства 48.9 221 15 24 4 1013 ответущители утлекскоговобства 48.9 221 15 24 4 1016 ответущители утлекскоговысские потовыный из фильтрухоще-поглошающих коробок 491 102 01 52 4 4 1017 простивотама и комплекте, утратившие потребительские свойства 49 1102 02 52 4 4 1018 респираторы фильтрухощие противо заковоровомымых утратившие потребительские свойства 491 102 21 52 4 4 1018 респираторы фильтрухощие потребител	1005	провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	3
1007 кабель медио-жильный оевинцованный, утративший потребительские свойства 4 82 305 01 52 2 2 2 1008 светодиодные давлых, утратившие потребительские свойства 4 82 421 01 52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1006		4 82 304 02 52 3	3
1009 светильник шахтный головной в комплекте 4 82 421 01 52 3 3	1007		4 82 305 01 52 2	2
1010 приборы эвектроизмерительные притовые, утратившие потребительские свойства 4 82 643 11 52 4 4 1011 манометры, утратившие потребительские свойства 4 82 652 11 52 4 4 4 1012 11 12 4 4 1012 11 12 4 4 1012 12 1 12 1 12 4 1012 12 1 12 4 1012 12 1	1008	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4
1011 манометры, утратившие потребительские свойства	1009	светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	3
1012 шегки для электрических мащия и оборудования из графита, утратившие 4 82 903 11 51 4 4 потребительские свойства 4 89 221 11 52 4 4 свойства 4 89 221 11 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1010	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	4
1013 отгеущители самострабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 4 89 221 11 52 4 4 4 4 1013 от 1014 1015	1011	манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	4
1013 отпетущители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 4 89 221 21 52 4 4 1014 отпетущители утлекислотные, утратившие потребительские свойства 4 89 221 21 52 4 4 4 1015 коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 4 91 102 01 52 4 4 1016 утоль активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок 4 91 102 02 49 4 4 противогазов 4 91 102 02 49 4 4 1016 102 02 49 4 4 1016 102 02 49 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 4 4 102 02 5 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 2 5 2 4 4 102 02 5 2 5 2 5 2 4 4 102 02 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	1012		4 82 903 11 51 4	4
1014 отнетущители утлекислотные, утратившие потребительские свойства	1013	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские	4 89 221 11 52 4	4
свойства 1016 уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок 4 91 102 02 49 4 4 противогазов 1017 противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 15 24 4 4 102 12 52 4 4 4 102 12 52 4 4 4 102 12 52 4 4 4 102 12 52 4 4 4 102 102 12 52 4 4 4 102 102 12 52 4 4 103 12 52 52 52 52 52 52 52 52	1014		4 89 221 21 52 4	4
1016 уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглошающих коробок 4 91 102 02 49 4 4 противогазов 4 91 102 02 49 4 4 противогазов 4 91 102 21 52 4 4 4 1018 1019	1015		4 91 102 01 52 4	4
1017 противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 21 52 4 4	1016	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок	4 91 102 02 49 4	4
свойства свойства свойства 4 91 191 01 52 3 3 3 1020 предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси 4 91 199 11 72 3 3 3 1021 отходы мебели деревянной офисной 4 92 111 11 72 4 4 4 1022 зола от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1017	<u> </u>	4 91 102 21 52 4	4
1019 самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 01 52 3 3 3 1020 предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси 4 91 199 11 72 3 3 3 1021 отходы мебели деревянной офисной 4 92 111 11 72 4 4 4 1022 зола от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4 4 4 1023 шлак от сжигания утля малоопасный 6 11 200 01 21 4 4 4 1024 золошлаковая смесь от сжигания утлей при гидроудалении золы-уноса и топливных 6 11 300 01 39 4 4 1024 золошлаковая смесь от сжигания утлей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 1025 золошлаковая смесь от сжигания утлей малоопасная 6 11 900 01 40 4 4 1026 зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 1027 зола от сжигания торфа 6 11 900 01 40 4 4 1028 зола от сжигания природной воды при обработке известковым молоком и 6 11 900 01 40 4 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 101 11 39 4 4 коломиния 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 коломиния 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых 6 12 281 11 39 4 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования 6 18 101 01 39 4 4 4 1030 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового 6 18 211 01 20 4 4 4 1034 отходы мумической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы мумической очистки вотложений 1034 отходы мумической очистки вотложений 1035 отходы мумеренно 1036 отходы мумической очистки вотложений 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных 1038 отходы очистки регенеративных воздухоподогревателей 1036 озлосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных 1039 0тходы очистки решенеративных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 1039 0тход	1018		4 91 103 21 52 4	4
1021 Отходы мебели деревянной офисной 4 92 111 11 72 4 4 1022 30ла от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4 4 4 1023 шлак от сжигания угля малоопасный 6 11 200 01 21 4 4 4 1024 30лошлаковая смесь от сжигания утлей при гидроудалении золы-уноса и топливных 6 11 300 01 39 4 4 1025 30лошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 4 1026 30ла от сжигания углей малоопасная 6 11 900 01 40 4 4 4 1027 30ла от сжигания торфа 6 11 900 01 40 4 4 1027 30ла от сжигания торфа 6 11 900 01 40 4 4 1028 30ла от сжигания горфа 6 11 900 03 40 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата 6 12 101 11 39 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1019		4 91 191 01 52 3	3
1022 зола от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4 4 4 1023 шлак от сжигания угля малоопасный 6 11 200 01 21 4 4 4 1024 3олошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных 6 11 300 01 39 4 4 1025 3олошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 4 1026 3ола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 1027 3ола от сжигания торфа 6 11 900 01 40 4 4 1028 3ола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 900 03 40 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата 6 12 101 11 39 4 4 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1020	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	3
1023 шлак от сжигания угля малоопасный 4 4 4 1024 3олошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных 6 11 300 01 39 4 4 1025 3олошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 4 1026 3ола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 4 1027 3ола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4 4 4 1028 3ола от сжигания природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата 6 12 101 11 39 4 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 101 11 39 4 4 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1021	отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	4
1024 золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных 1026 золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 1026 золо от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 1027 зола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4 4 1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата апломиния 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых 6 12 281 11 39 4 4 котлов 1032 отходы осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования 6 18 101 01 39 4 4 известковым молоком 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового 6 18 211 01 20 4 4 оборудования и баков водоподготовки от отложений 1034 отходы кимической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной 6 18 311 11 10 4 4 кислоты 1035 отходы кимической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биол	1022	зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4
1025 золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 1026 зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 1027 зола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4 4 1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата 6 12 101 11 39 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы механической очистки котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1023	шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4
1025 золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4 4 1026 зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4 4 1027 зола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4 4 1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия 6 12 101 11 39 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы кимической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования раствором соляной 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4	1024		6 11 300 01 39 4	4
1027 зола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4 4 1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия 6 12 101 11 39 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком известковым молоком 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	1025		6 11 400 01 20 4	4
1028 зола от сжигания лузги подсолнечной 6 11 910 01 49 4 4 1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия 6 12 101 11 39 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 902 01 20 3 3 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 18 902 02 20 4 4 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	1026	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4
1029 осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия 6 12 101 11 39 4 4 1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных обологического бели пристки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4	1027	зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4
1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и 6 12 102 12 29 4 4 4	1028	зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	4
1030 осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный 6 12 102 12 29 4 4 1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1029		6 12 101 11 39 4	4
1031 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов 6 12 281 11 39 4 4 1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1030	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и	6 12 102 12 29 4	4
1032 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком 6 18 101 01 39 4 4 1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1031	отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых	6 12 281 11 39 4	4
1033 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4 4 1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1032	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования	6 18 101 01 39 4	4
1034 отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты 6 18 311 11 10 4 4 1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1033	отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового	6 18 211 01 20 4	4
1035 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей 6 18 412 11 39 4 4 1036 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3 3 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1034	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной	6 18 311 11 10 4	4
опасные 1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 18 902 02 20 4 4 малоопасные 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1035		6 18 412 11 39 4	4
1037 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4 4 1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1036		6 18 902 01 20 3	3
1038 отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных 6 19 211 11 39 4 4 1039 отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического 6 21 110 01 20 4 4	1037	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 902 02 20 4	4
	1038		6 19 211 11 39 4	4
	1039		6 21 110 01 20 4	4

1040 откоды очистки природимых, кортивных, полутных такою от вылит, мысла и межических частий (съсреждание офетеродуктов 15%) в более) 1041 откоды очистки природных, ефгизных, полутных такою от вылит, мысла и межических природных, ефгизных, полутных такою от вылит, мысла и межических природных, ефгизных, полутных такою от вылит, мысла и межических природных серефизных природных прилодных природных природных природных природных природных природ	
1041 отходы очистки природных, пефтицых, полутных газов от влаги, масал и межических частия (сограживие нефтиеродухтом метее 15%) 642 991 11 20 4 1043 отходы (фуссоколы) переработки утля Кайерканского месторождения 642 991 11 20 4 1044 коиденсаят фильтров очистки газообразного топлива 643 131 11 31 4 1045 конденсаят фильтров очистки газообразного топлива 643 131 11 31 4 1046 гравийная засыткая масапориемных устройств масапонаполненного одектрооборудования, загралиениях устройств масапонаполненного одектрооборудования, загралиениях нефтенродуктами (содержание нефтенродуктов метее 15%) 1047 80 дам замасленные смостей ваврийного слива маса масапонаполненного 691 323 01 31 4 1048 песок квариевай предохранителей электрооборудования, загралиенный (содержания (содержания (содержания (содержания) 691 321 01 10 4 1049 песок квариевай предохранителей электрооборудования, загралиенный тяжельми 691 391 01 40 4 метальями (содержание газостам установ не боле 25%) 671 10 10 10 13 9 4 отходы (осалки) очистки промывных вод при регенерации песчаних фильтров 7 10 120 01 39 4 обежееланиями природной воды отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длоряда натрия 7 10 207 11 39 4 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длоряда натрия 7 10 207 12 39 3 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длоряда натрия 7 10 207 12 39 3 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длоряда натрия 7 10 207 13 9 4 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длорядати реагентора 7 10 207 13 9 4 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длорядати реагентора 7 10 207 13 9 4 отходы зачистки емкостей клада мокрого хранения длорядати реагентора 7 10 207 13 9 4 отходы зачистки емкостей клада мокрого фаскультура (предативный при водоподтотовке 7 10 21 14 9 4 приметенные смостей кранения, приготования раготора (предативный раготора (предативный раготора (предативный раготора (предативный раготора (предат	3
1042 золюшлаки при производстве генераторного газа из углей 642 991 II 204 1043 отходы (фуссоколы) переработки угля Кайеркацского месторождения 642 991 II 233 3 1044 конденсат цикла регенерации осущитсял газообразного топлива 643 I31 II 31 4 1045 конденсат фильтров очистки газообразного топлива 643 I31 II 31 3 1045 конденсат фильтров очистки газообразного топлива 643 I31 II 31 3 1046 гравніная засывная маслопряємных устройств массичанолненного одектороборудования, загряліснівая пефтепродуктами (содержание предостать (содержание) (содержан	4
1044 комденсат цикла регенерации осущителя тазообразного топлива 6.43 131 11 31 4 1045 конденсат фильтров очистки газообразного топлива 6.43 151 11 31 3	4
1045 конденсат фильтров очистки газообразного топлива 6 43 151 11 31 3 1046 правийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного 6 91 322 01 21 4 1046 правийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного 6 91 322 01 21 4 1046	3
1046 травийная засанка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загразиенная пефтепродуктами (содержание пефтепродуктов менее 15%) 1047 1048 1048 1049 104	4
электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1043 воды зависаенные емостей аварийного сания заксля масковающенного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1048 несок въздъевый предохранителей электрооборудования, загрязненый тяжельми металлями (содержание тяжельм металлям несок въздължи (одержание тяжельм металлям несок въздължи (одержание тяжельм металлям не более 2%) 1050 отходы зачистки систки промываних во при регенерации песчаных фильтров 1051 отходы зачистки смостей склада мокрого хранения хлорида натрия 1051 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 1053 осаком нейтрализании гидроксидом натрия промывных вод то 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений элемяния в при водоподготовке 1054 песок фильтров очистки речной воды огработанный при водоподготовке с применением синтегического флокулянта 1055 несок фильтров очистки речной воды огработанная при водоподготовке с применением синтегического флокулянта 1056 песано-ватирацию ситетического флокулянта 1057 судфорутово отработанный при водоподготовке 7 10 210 13 49 4 известковым молоком 7 10 212 31 49 4 известковым молоком 1059 тидроантрации отработанный при водоподтотовке 7 10 212 31 49 4 известковым молоком 1060 угодь активированный при очистке природной воды, мароопансный при водоподтовке 7 10 212 31 51 4 фильтрующие элементы из полимерным железа водовы водовы обраны обрань обраны обраны	3
1043 подытамывленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного местрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1048 песск кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненый тяжелыми (6 91 391 01 40 4 метыллами (содержание тяжелых металлов не более 2%) 1049 отходы (соадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров 7 10 120 01 39 4 обезжелечивания природной воды 7 10 207 11 39 4 обезжелечивания природной воды 7 10 207 11 39 4 обезжелечивания природной воды 7 10 207 12 39 3 1050 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения растворов реагентов 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения растворов реагентов 7 10 207 12 39 4 (комулянтов) на основе сосединений алкомники 1053 отходы зачистки емкостей хранения приномыния код оборудования реагентного 7 10 207 81 39 4 1053 отходы зачистки емкостей кланений алкомники 7 10 207 81 39 4 1054 песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 11 49 4 1055 песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 12 49 4 1056 песок фильтров очистки речной воды отработанная при 7 10 210 13 49 4 1056 песок фильтров очистки речной воды отработанная при 7 10 210 13 49 4 1056 песок фильтров очистки речной воды отработанная при 7 10 212 14 4 1058 песок фильтров очистки речной воды отработанная при 7 10 212 14 4 1058 песок фильтров очистки речной воды отработанная при 7 10 212 14 4 1059 перокарательный при водоподотовке 7 10 212 12 14 9 4 1059 гидроантрацит отработанный при водоподотовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроантрацит отработанный при водоподотовке 7 10 212 31 29 4 1059 гидроантрацительный при водоподотовке 7 10 213 21 21 24 1059 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4
1048 песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми 6 91 391 01 40 4 метедиами (оседжи) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров 7 10 120 01 39 4 обезжелезивания природной воды 7 10 207 11 39 4 1050 отходы (оседжи) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров 7 10 207 11 39 4 1051 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 7 10 207 12 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 1053 осако нейтрылазации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного 7 10 207 81 39 4 1053 осако нейтрылазации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного 7 10 207 81 39 4 1054 песок фильтров очистки природной воды огработанный при водоподготовке 7 10 210 11 49 4 1055 песок фильгров очистки речной воды огработанный при водоподготовке 7 10 210 12 49 4 1056 песок фильгров очистки речной воды огработанная при 7 10 210 13 49 4 1057 сульфоуголь огработанный при водоподготовке 7 10 212 21 49 4 1057 сульфоуголь огработанный при водоподготовке 7 10 212 21 49 4 1058 анграцит огработанный при водоподготовке 7 10 212 21 31 49 4 1058 анграцит огработанный при водоподготовке 7 10 212 21 31 49 4 1059 гидроанграцит огработанный при водоподготовке 7 10 212 21 31 49 4 1059 гидроанграцит огработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 31 20 4 1059 гидроанграциты огработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 31 21 21 21 21 20 4 1040 4 мильтры из водиодатовке воды малоопаснам железа 7 10 213 21 51 4 1051 4 мильтры из водиодатопых дви водиодатопых дви водиодатоповке 7 10 213 21 51 4 1053 4 мембраны обратного осмоса полнамидные огработанные при водоподо	4
1049 отходы (осаджи) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров 7 10 120 01 39 4 обезжелезивания природной воды 7 10 207 11 39 4 1050 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия 7 10 207 11 39 4 1051 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 11 49 4 1055 песок финьтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 12 49 4 применением синтетического флокулянта 7 10 210 12 49 4 1055 песчано-антрацитовая загрузка финьтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 212 11 49 4 1057 сульфоуголь отработанный при водоподготовке 7 10 212 01 49 4 1058 антрацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроанграцит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроанграцит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 31 20 4 1061 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1064 мембраны обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, 7 10 214 12 51 4 1065 мембраны обратного осмоса полимидные отработанные при водоподготовке	4
1050 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия 7 10 207 11 39 4 1051 отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа 7 10 207 12 39 3 1052 отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 21 39 4 (коагулянтов) на основе соединений алюминия 7 10 207 81 39 4 1053 осадок нейтрацизации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного 7 10 207 81 39 4 1054 песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 11 49 4 1055 песок фильтров очистки пречной воды отработанный при водоподготовке с 7 10 210 12 49 4 применением синтетического флокулянта 7 10 210 13 49 4 водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 212 31 49 4 водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 212 31 49 4 варианторацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1058 антрацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной 7 10 212 32 49 4 известковым молоком 7 10 212 32 52 4 фильтрующие элементы из полиноропидена при подготовке воды для получения 7 10 213 21 51 4 1061 фильтрующие элементы из полиниропидена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1062 фильтрующие элементы из полиниропидена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1063 фильтрующие элементы из полиминие отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1064 мембраны вестковы молоком 7 10 214 12 51 4 1065 фильтры мембранные обратного осмоса	4
1052	4
1053 осадок нейтрализации гидрокеидом натрия промывных вод оборудования реагентного	3
1053 осадюк нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного	4
1054 песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке 7 10 210 11 49 4 1055 песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 210 12 49 4 1056 песок фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 210 13 49 4 1057 сульфоуголь отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1058 антрацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной 7 10 212 32 49 4 1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 213 01 61 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения 7 10 213 01 61 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 22 52 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1064 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтрующе	4
применением синтетического флокулянта	4
1056 песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта 7 10 212 01 49 4 1057 сульфоутоль отработанный при водоподготовке 7 10 212 01 49 4 1058 антрацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной 7 10 212 32 49 4 известковым молоком 1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 51 20 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения 7 10 213 01 61 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 22 52 4 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембраны обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, 7 10 214 12 51 4 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа 7 10 231 11 20 4 и марганца 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водоповодных сетей, колодцев 7 10 901 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатосорержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатосорержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатосорержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатосорержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4 1073 осадок механической о	4
1057 сульфоуголь отработанный при водоподготовке 7 10 212 01 49 4 1058 антрацит отработанный при водоподготовке 7 10 212 31 49 4 1059 гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком 7 10 212 32 49 4 1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 51 20 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 7 10 213 21 51 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 22 52 4 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1067 доломит отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунговой воды методом окисления ги	4
1059 Гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной 7 10 212 32 49 4 известковым молоком 1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 51 20 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения 7 10 213 01 61 4 пара 1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 22 52 4 водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 7 10 214 12 51 4 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 57 52 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, 7 10 214 12 51 4 1066 1067 доломит отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 1067 доломит отработанные при водоподготовке 7 10 241 01 39 4 1068 106	4
1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 51 20 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 7 10 213 01 61 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке 7 10 213 22 52 4 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом 7 10 243 01 39 4 1070 отходы (плам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 901 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1060 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный 7 10 212 51 20 4 1061 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 7 10 213 01 61 4 1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа 7 10 213 22 52 4 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 7 10 251 01 29 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод п	4
1062 фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 7 10 213 21 51 4 1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при 7 10 213 22 52 4 1064 водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1067 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1068 фильтры мембранные при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1070 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом 7 10 243 01 39 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1063 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 11 51 3 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 901 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа 1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1064 мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 7 10 214 11 51 3 1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 57 52 4 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 7 10 243 01 39 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1065 мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4 1066 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке 7 10 214 57 52 4 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 7 10 243 01 39 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	3
отработанные при водоподготовке 1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1067 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца 7 10 231 11 20 4 1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 7 10 243 01 39 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1068 отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания 7 10 241 01 39 4 1069 отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка 7 10 243 01 39 4 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
натрия и осветления в слое взвешенного осадка 1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1070 осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный 7 10 251 01 29 4 1071 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1072 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 от водоподготовки 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
от водоподготовки 1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
1073 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод 7 10 901 02 33 4	4
регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	4
1074 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4	4
1075 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4	4

1076	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	4
1077	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4
1078	осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	4
1079	осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	4
1080	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	4
1081	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	4
1082	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	4
1083	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	4
1084	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	4
1085	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	4
1086	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий	7 23 102 01 39 3	3
1087	нефтепродукты в количестве 15% и более осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий	7 23 102 02 39 4	4
1088	нефтепродукты в количестве менее 15% ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	4
1089	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	3
1090	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий	7 23 301 02 39 4	4
1091	нефтепродукты в количестве менее 15% песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	4
1092	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования	7 28 130 21 39 4	4
1093	химических производств методом электрокоагуляции отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие	7 28 710 11 20 4	4
1094	преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие	7 28 710 12 39 4	4
1095	преимущественно диоксид кремния осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не	7 29 010 11 39 4	4
1096	содержащих специфические загрязнители, малоопасный отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4
1097	мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4
1098	отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	4
1099	отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	4
1100	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	4
1101	фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	4
1102	отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	4
1103	осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	4
1104	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4
1105	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	4
1106	мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4
1107	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4
1108	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4
1109	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4
1110	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	4
1111	малоопасные смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4

1113	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	4
1114	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	4
1115	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	4
1116	особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	4
1117	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4
1118	отходы жиров при разгрузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	4
1119	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	4
1120	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	4
1121	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	3
1122	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	4
1123	опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	4
1124	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	4
1125	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами,	7 39 102 13 29 4	4
1126	отработанные опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами,	7 39 102 21 29 4	4
1127	отработанные отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов	7 39 103 11 39 4	4
1128	захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	4
1129	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	4
1130	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных	7 39 511 01 29 4	4
1131	текстильных изделий отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и	7 39 518 01 39 4	4
1132	чистки текстильных изделий отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	4
1133	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	4
1134	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	2
1135	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	3
1136	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	3
1137	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	3
1138	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	3
1139	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	3
1140	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	2
1141	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	4
1142	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	3
1143	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	4
1144	мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	4
1145	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	4
1146	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	4
1147	кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	4
1148	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	4

1149	отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	3
1150	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	3
1151	отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	2
1152	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	3
1153	отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	3
1154	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	3
1155	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	3
1156	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	3
1157	отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	4
1158	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	4
1159	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	4
1160	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4
1161	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4
1162	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	4
1163	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4
1164	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	3
1165	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	4
1166	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	4
1167	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4
1168	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	4
1169	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	4
1170	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	4
1171	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4
1172	дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	3
1173	лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	4
1174	лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	3
1175	лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	4
1176	отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	4
1177	осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	4
1178	отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	4
1179	ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	4
1180	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	4
1181	древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	4
1182	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4
1183	мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	3
1184	лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	4

1185	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4
1186	обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4
1187	лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	4
1188	отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4
1189	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	4
1190	отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4
1191	отходы толи	8 26 220 01 51 4	4
1192	отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	4
1193	отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	4
1194	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	4
1195	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	4
1196	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	3
1197	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	3
1198	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	4
1199	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	3
1200	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	4
1201	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	4
1202	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	4
1203	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	4
1204	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	3
1205	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4
1206	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4
1207	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	4
1208	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	3
1209	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	4
1210	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	3
1211	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	4
1212	шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	3
1213	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	3
1214	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	3
1215	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	3
1216	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	4
1217	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	4
1218	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	3
1219	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	3
1220	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	4
1221	лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	4

1222 дом футеровия инжителем и регити по воружения производства чернах металов 912 100 12 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
1224 дом футеровки падменных печей и печей переплава апоминиеного производства 912 110 02 21 4 4 1225 дом футеровки разливочных и выхумных ковшей алюминиеного производства 912 110 03 21 4 4 4 1226 дом к критичной футеровки апоминиемых электролитеров 912 110 03 21 4 4 4 1227 дом утельной футеровки апоминиемых электролитеров 912 110 03 21 4 4 4 1227 дом утельной футеровки апоминиемых электролитеров 912 110 05 21 4 4 4 1228 дом футеровки печей и печеного оборудования производства мерновой меди 912 114 11 20 4 4 4 1229 дом футеровки печей и печеного оборудования производства медных катодов 912 114 71 20 4 4 1220 дом футеровки печей и печеного обекредовки печеного обекредовки печеного обекредовки печеного обекредовки печеного обекредовки печеного обекредовки и печеного обекредовки и печеного обекредовки печеного обекредовки и печеного обекредовки у печеного обекредовки и печеного обекредовки печеного обекредовки и печеного обекредовки и печеного обекредовки печеного обекредовки печеного обекредовки и печеного обекредовки и печеного обекредовки печеного обекредов	1222	лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	4
1225 дом футеровки раздиночима и вакуумных компей алюминисвого производства 9 12 110 05 21 4 4 1226 дом кирпичной футеровки алюминисвых электролизеров 9 12 110 04 21 4 4 4 1226 дом кирпичной футеровки алюминисвых электролизеров 9 12 110 05 21 4 4 4 1227 дом утолькой футеровки печей и печного оборудования производства медила кателов 9 12 110 05 21 4 4 4 1228 дом футеровки печей и печного оборудования производства медила кателов 9 12 114 71 20 4 4 1229 дом футеровки печей постионого оборудования производства медила кателов 9 12 114 71 20 4 4 1229 дом футеровки печей производства кателов 9 12 114 71 20 4 4 1229 дом футеровки печей производств медилах пеценов протуктов 9 12 150 01 20 4 4 1220 дом футеровки печей производства медилах пеценов протуктов 9 12 150 01 20 4 4 1220 дом шериклазо-хромитового карпича неда ракиениями зорам 9 12 181 11 21 4 4 1223 дом шериклазо-хромитового карпича неда ракиениями зорам 9 12 181 11 21 4 4 1223 дом шериклазо-хромитового карпича на реавтельных и (сил) отвеновых установок 9 12 181 71 21 4 4 1225 дом медотогоупорных окринача 9 13 000 10 12 0 4 4 1225 дом медотогоупорных окранича 9 13 000 10 12 0 4 4 1225 дом медотогоупорных материалов в емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1226 дом утлетрафитовых блоков 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом медотогоупорных материалов в емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом медотогоупорных материалов в емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом медотогоупорных материалов в емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом медотогоупорных материалов по смета материалов по емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом медотогоупорных материалов по емеся 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом утлетрыю очества маса металов ображающих станков отработанные 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом утлетрыю очества маса материалов по смета пработы 9 13 000 10 12 0 4 4 1228 дом утлетрыю очества маса материалов по смета пработов 9 13 0	1223	лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	4
1226 длям кирипченой футеровки адкоминиевых электролизеров	1224	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	4
1227 дом угольной футеровки алюминиевых электронизеров 9 2 110 05 2 4 4 4 1228 дом футеровки нечей и нечного оборудования производства черновой меди 9 12 114 11 20 4 4 1229 дом футеровки нечей и нечного оборудования производства черновой меди 9 12 114 11 20 4 4 1230 дом футеровков нечей нечного оборудования производства мещьта катодов 9 12 116 10 20 4 4 1230 дом футеровков печей производства мещества изминических продуктов 9 12 100 12 4 4 1231 дом перителам теритеровкого обезиреживания жиделх отходов органического 9 12 100 12 3 3 1232 дом перителам терителам незагражиенный 9 12 18 11 12 4 4 1233 дом педотного кирпича незагражиенный 9 12 18 11 12 4 4 1235 дом каслотоупорного кирпича 1236 дом уклеерафитовых блоков 9 13 000 10 20 4 4 1235 дом каслотоупорного кирпича 1236 дом уклеерафитовых блоков 9 13 000 10 20 4 4 1236 дом уклеерафитовых блоков 9 13 000 10 20 4 4 1236 дом уклеерафитовых блоков 9 13 000 10 20 4 4 1238 дожносточной превины пра обслуживании оборудования для хравения 9 13 000 10 20 4 4 1238 дожносточной превины пра обслуживании сборудования для хравения 9 13 001 10 20 4 4 1239 фильтры очистки масла оборудования инисвой, мясоможочной и рыбной 9 13 001 10 24 4 1239 фильтры очистки масла оборудования инисвой, мясоможочной и рыбной 9 17 001 13 23 3 1240 фильтры очистки масла оборудования инисвой, мясоможочной и рыбной 10 10 11 12 3 3 12 12 12 12	1225	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	4
1228 дом футеровки печей и печного оборудования призводства черникой меди 9 12 114 11 20 4 4 1229 дом футеровки печей и печного оборудования производства мединах катодов 9 12 14 71 20 4 4 1230 дом футеровки печей пригиводства мединах катодов 9 12 150 01 20 4 4 1231 дом футеровки печей тероитекского обсеврежения мильических продустов 9 12 150 01 20 4 4 1231 дом футеровки печей тероитекского обсеврежения мильических продустов 9 12 160 01 13 3 3 3 3 3 3 3 3	1226	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	4
1229 дом футеровки печей и печного оборудования производства медиых катодов 9 12 114 71 20 4 4 1230 дом футеровки печей производств химических веществ и химических продуктов 9 12 150 01 20 4 4 1231 дом футеровки печей термического обезвреживания жидких отходов органического 9 12 160 01 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1227	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	4
1230 дом футеровою печей производств химических веществ и химических продуктов 9 12 150 01 20 4 4 1231 дом футеровоки печи термического обезиреживания жидих отходов органического 9 12 160 01 21 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1228	лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	4
1231 дом футеровки печи термического обезвреживания жиджих отходов органического синтега	1229	лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	4
синтеза 1232 дом периклазо-хромитового кирпича пезагрязненный 9 12 181 11 21 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1230	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	4
1232 лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	1231		9 12 160 01 21 3	3
1234 дом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок 9 12 18 7 2 4 4 4 1235 дом кислотоупорного кирпича 9 13 001 01 20 4 4 4 1236 дом углеграфитовых блоков 9 13 002 01 20 4 4 4 1237 дом кислотоупорных материалов в смеси 9 13 009 01 20 4 4 4 1237 дом кислотоупорных материалов в смеси 9 13 009 01 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1232		9 12 181 11 21 4	4
1235 дом кислотоупорного кирпича 913 001 01 20 4 4 4 1236 дом углеграфитовых блоков 913 002 01 20 4 4 4 1237 дом кислотоупорных материалов в смеси 913 009 01 20 4 4 4 1238 отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хрансния 913 101 11 20 4 4	1233	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	3
1236 пом уластерафитовых блоков 9 13 002 01 20 4 4 1237 лом кислотоупорных материалов в смеси 9 13 009 01 20 4 4 1238 отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения 9 13 101 11 20 4 4 1239 фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные 9 17 005 11 52 3 3 1240 фильтры очистки масла оборудования пищевой, масомолочной и рыбной 9 17 005 11 52 3 3 1241 конденсат водно-масляный компрессорных установок 9 18 302 01 31 3 3 1242 змульсив маслоловушек компрессорных установок 9 18 302 02 31 4 4 1243 конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) 9 18 302 04 31 4 4 1244 фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке 9 18 302 51 52 4 4 1245 фильтры очистки в сасываемого воздуха воздупшых компрессоров 9 18 302 61 52 4 4 1246 фильтры начестные очистки всасываемого воздуха газоперскачивающих 9 18 302 62 52 4 4 1247 фильтры сепараторные очистки всасываемого воздуха газоперскачивающих 9 18 302 62 52 4 4 1248 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтенродуктов 15% и более) 1249 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтенродуктов менее 15%) 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтенродуктов менее 15%) 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 302 82 52 4 4 нефтенродуктов менее 15%) 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 502 01 10 4 4 1250 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание 9 18 502 01 10 4 4 1250 фильтры оч	1234	лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	4
1237 дом кислогоупорных материалов в смеси 9 13 009 01 20 4 4 4 1238 откоды антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения 9 13 101 11 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1235	лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	4
1238 Отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения	1236	лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	4
1239 фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные 9 17 005 11 52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1237	лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	4
1240 фильтры очистки масла оборудования пишевой, мясомолочной и рыбной 9 17 005 11 52 3 3 промышленности конденсат водно-масляный компрессорных установок 9 18 302 01 31 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1238		9 13 101 11 20 4	4
1241 конденсат водно-масляный компрессорных установок	1239		9 17 005 11 52 3	3
1241 конденсат водно-масляный компрессорных установок 9 18 302 01 31 3 3 3 1242 3 3 3 3 3 3 3 1242 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1240		9 17 061 11 52 3	3
1243 Конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) 9 18 302 04 31 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1241	1	9 18 302 01 31 3	3
1244 фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке	1242	эмульсия маслоловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	4
1245 фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров 9 18 302 61 52 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1243	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	4
1246 фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные 1247 фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок 9 18 302 71 52 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4	1244		9 18 302 51 52 4	4
агрегатов отработанные 1247 фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1248 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1249 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1250 картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и 9 18 311 11 52 3 3 6олее) 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, 9 18 503 11 31 3 3 содержащая аммиак 9 18 502 01 10 4 4 1256 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание 9 18 611 02 52 4 4 нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание 9 18 613 01 52 3 3 нефтепродуктов 15% и более) фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание 9 18 613 01 52 3 3 нефтепродуктов 15% и более)	1245		9 18 302 61 52 4	4
1248 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1249 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1250 картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные 9 18 302 82 52 4 4 4 (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1251 фильтры очистки масла тазоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 1255 отходы фильтр-осущителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1	1246		9 18 302 62 52 4	4
1248 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1249 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1250 картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1251 фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 84 52 4 4 (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1251 фильтры очистки масла тазоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и 9 18 311 11 52 3 3 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, 9 18 503 11 31 3 3 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 503 11 31 3 3 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1258 1	1247		9 18 302 71 52 3	3
1249 фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1250 картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1251 фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 125	1248	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание	9 18 302 81 52 3	3
1250 картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 302 84 52 4 4 1251 фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 311 11 52 3 3 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 9 18 503 11 31 3 3 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 611 02 52 4 4 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1249	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание	9 18 302 82 52 4	4
1251 фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные 9 18 302 85 52 3 3 1252 фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 311 11 52 3 3 1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 9 18 503 11 31 3 3 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 611 02 52 4 4 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1250	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	4
1253 отходы холодильного агента на основе аммиака 9 18 502 01 10 4 4 1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 503 11 31 3 3 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1251		9 18 302 85 52 3	3
1254 эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак 9 18 503 11 31 3 3 1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 611 02 52 4 4 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 612 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1252		9 18 311 11 52 3	3
1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1253	отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	4
1255 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования 9 18 521 11 52 4 4 1256 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 611 02 52 4 4 1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 612 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1254		9 18 503 11 31 3	3
1257 фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 612 01 52 3 3 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3	1255	отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования		4
нефтепродуктов 15% и более) 1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 9 18 613 01 52 3 3 нефтепродуктов 15% и более)	1256			4
1258 фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание 9 18 613 01 52 3 нефтепродуктов 15% и более)	1257		9 18 612 01 52 3	3
	1258	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание	9 18 613 01 52 3	3
<u> </u>	1259		9 19 100 02 20 4	4

1260	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	4
1261	шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	4
1262	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	4
1263	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	3
1264	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4
1265	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	3
1266	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	4
1267	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	3
1268	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	4
1269	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3
1270	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	4
1271	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	3
1272	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	4
1273	опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	4
1274	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	4
1275	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	4
1276	обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	4
1277	обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	4
1278	обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	4
1279	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	3
1280	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	3
1281	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	2
1282	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	3
1283	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	3
1284	шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	2
1285	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	4
1286	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	2
1287	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	3
1288	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	2
1289	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	3
1290	кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	2
1291	щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	2
1292	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4
1293	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	4
1294	камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	4
1295	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	4
	r Private Priv	<u> </u>	

1297	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	3
1298	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	3
1299	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	4
1300	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	3
1301	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	3
1302	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	4
1303	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	4
1304	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	3
1305	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	3
1306	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	3
1307	отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	3
1308	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пылемасляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	3
1309	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле- масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	4
1310	отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	4
1311	лакокрасочные материалы фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	4
1312	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	3
1313	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	3
1314	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	4
1315	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	3
1316	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	4
1317	отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	1
1318	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	2
1319	отходы растворов гидроксида натрия с pH = $10,1$ - $11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	3
1320	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	4
1321	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	2
1322	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	3
1323	отходы растворов гидроксида калия с pH = $9,0$ - $10,0$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	4
1324	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	2
1325	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	2
1326	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	2
1327	отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях	9 41 201 01 29 1	1
1328	отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	2
1329	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	2
1330	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	2
1331	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	2
1332	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	2
1333	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	2

1334	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	2
1335	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	1
1336	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	2
1337	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	2
1338	отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	4
1339	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	3
1340	отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	4
1341	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	4
1342	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	3
1343	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	4
1344	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	2
1345	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	2
1346	отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	2
1347	отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	1
1348	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	1
1349	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	4
1350	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	2
1351	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	4
1352	отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	3
1353	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	2
1354	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	2
1355	отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	2
1356	отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	2
1357	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	2
1358	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	1
1359	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	1
1360	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	2
1361	отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	3
1362	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	3
1363	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	3
1364	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	3
1365	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	3
1366	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	2
1367	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	3
1368	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих	9 41 519 01 10 3	3
1369	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с	9 41 519 31 10 3	3
1370	преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	2
1370		i I	
1370	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	3

отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	2
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим	9 41 559 11 32 2	2
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при	9 41 559 51 31 3	3
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических	9 41 656 43 41 2	2
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	4
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	4
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	4
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	4
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	3
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	4
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при произволстве черновой мели	9 42 342 11 39 4	4
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при	9 42 348 11 52 4	4
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	3
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	3
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	3
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	3
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие	9 42 615 11 33 2	2
отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие	9 42 615 12 20 2	2
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях	9 42 615 21 20 3	3
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических	9 42 615 22 41 3	3
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	2
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве	9 42 623 11 39 3	3
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских	9 42 713 11 10 3	3
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских	9 42 713 12 10 3	3
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	4
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических	9 42 919 91 20 3	3
элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	4
	9 48 101 01 39 4	4
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки	7 40 101 01 37 4	
химических реагентов отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими	9 48 101 91 20 4	4
химических реагентов		4
	отходы коеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях отходы государственных стандартных образцов БПК 5 отходы государственных стандартных образцов ХПК отходы государственных стандартных образцов ХПК отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов мутности отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях цемента отходы керосина при технических испытаниях цемента отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента отходы отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов отходы технических испытаний поливинилхлорида отходы пехнических испытаний поливинилхлорида при технических испытаниях поливиниях отходы пехнических испытаний и в готоды пехнических испытаниях поливиниях сырья и готовой продукции при производстве ененасыщенных поливирирных смол и пентафталиевых даков на их основе отходы технических испыт	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим 9 41 559 11 32 2 содержанием жлороформа при технических испытаниях и измерениях 19 41 559 51 31 3 технических испытаниях и измерениях 19 41 559 51 31 3 технических испытаниях и измерениях 19 41 559 51 31 3 технических испытаниях и измерениях 19 41 656 43 41 2 испытаниях и измерениях 19 41 656 43 41 2 испытаниях и измерениях 19 41 615 64 3 41 2 испытаниях и измерениях 19 41 801 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов БПК 5 9 41 801 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ 9 41 802 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов монов меди 9 41 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 41 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 41 81 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов 9 42 12 01 10 3 галогены отходы при вналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте 9 42 213 01 10 4 отходы при вналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте 9 42 213 01 10 4 отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при 9 42 342 11 39 4 производстве черновой меди яварцевые отходы тиглыной плавки и шерберной плавки отработанные при 9 42 348 11 52 4 технических испытаниях испытаниях цемента 9 42 421 21 32 3 отходы керосина при технических испытаниях цемента 9 42 615 11 33 2 потходы отходы эткленгликов при технических испытаниях и измерениях 9 42 501 01 31 3 отходы технических испытаний поливинихлорида эмульсионного, содержащие 9 42 615 11 20 2 10 отходы технических испытаний поливинихлорида отходы преобразованного поливинихлорида при технических испытаниях и измерениях 9 42 615 12 20 2 пластификатор на основе фталатов отходы преобразованного поливинихлорида при технических испытаниях ондитерских 9 42 615 12 20 3 поливинизметских испытаниях испытаниях кондитерских