

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИ-
РОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО Г. МОСКВЕ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из
реестра лицензий)

Варшавское ш., д. 39а, г. Москва., 117105
rpn77@rpn.gov.ru, (495) 025-01-36

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Рос-
природнадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий №139296

по состоянию на "18" июня 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-77/00113929

3. Дата предоставления лицензии: 10.06.2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименова-
ние, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер теле-
фона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юриди-
ческого лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "1-ЭКО"

ООО "1-ЭКО"

117628, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СЕВЕРНОЕ БУТОВО, УЛ ЗНА-
МЕНСКИЕ САДКИ, Д. 11, ЭТАЖ 1, ПОМЕЩ. IV КОМНАТА 6А

ОГРН: 1107746458764

+7(903)1597475

natasha_babayan@mail.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридиче-
ского лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвести-
циях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной
почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер
записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государ-
ственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпри-
нимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального
закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7724749943

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) г.Москва, ул.Ижорская, д.5А, стр.1, пом.І

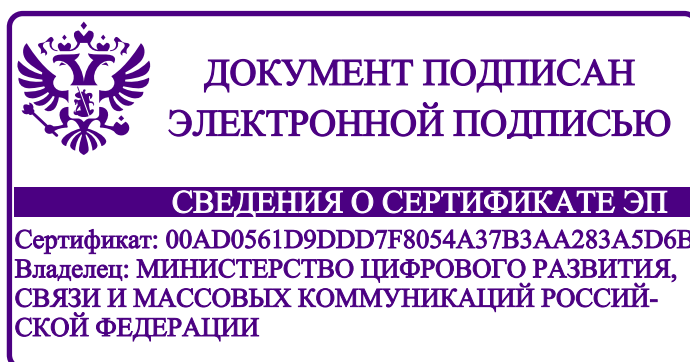
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Транспортирование отходов I II III IV класса опасности

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ №1958-Л от 10.06.2016

Приказ о внесении изменений в реестр лицензий №468-ЛП от 06.05.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

Примечание: Выписка сформирована Минцифры России на основе сведений, полученных от Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

139296 от "18" июня 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз конский свежий	1 12 210 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз свиней свежий	1 12 510 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
навоз свиней перепревший	1 12 510 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней	1 12 520 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
помет куриный свежий	1 12 711 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
помет утиный, гусиный свежий	1 12 712 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
помет прочих птиц свежий	1 12 713 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сетей и сетеповивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак конфетных оберток	3 01 182 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак карамельных изделий в упаковке	3 01 182 92 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную	3 01 391 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волоконистого ковра в производстве древесно-волоконистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	II	Транспортирование	Адрес 1
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фусы дешламации смолы каменноугольной	3 08 121 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	3 10 102 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 13 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
наночастицы фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтр стекловолоконный, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 43 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 44 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвреживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвреживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвреживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ..	3 12 223 52 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия	3 12 612 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации раствора монокромата натрия в производстве монокромата натрия с применением доломита	3 12 612 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромо-вых соединений	3 12 612 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана	3 12 747 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошка титаната диспрозия в его производстве	3 12 751 21 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации пиперилена	3 13 122 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 43 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	II	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей	3 13 243 15 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 16 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)	3 13 243 17 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметила-минометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
кубовый остаток ректи-фикации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
кубовый остаток ректи-фикации олефинового сырья при производ-стве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
конденсат углеводо-родный паровой при выделении товарного продукта в производ-стве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
фузельная вода сепара-ции газообразных про-дуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
твердые смолы зачистки оборудования производства стабили-заторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
смесь воды подтовар-ной и конденсата про-парки оборудования производств алкилфе-нолов	3 13 248 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы ткани при про-тирке оборудования производства алкилфе-нолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы (осадок) меха-нической и биологиче-ской очистки сточных вод производств алкил-фенолов	3 13 249 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды производства диметилминборана	3 13 411 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	3 13 515 02 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сметки фосфорсодержащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара бумажная, загрязненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак поливинилхлорида	3 15 313 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	II	Транспортирование	Адрес 1
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток регенерации спиртоводно-солевого раствора очистки натрийкарбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрийкарбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических	3 15 991 31 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
содовый раствор, отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах	3 17 127 14 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазинысырца в его производстве	3 18 311 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитры в индустриальном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном	3 18 311 41 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазинысырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамина-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH ₄) ₂ HPO ₄ при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак кино- и фото- пленки	3 18 911 00 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат паровой углеводородный парожетекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей	3 19 111 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отсев серы для вулканизации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просьпы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
известь некондиционная	3 45 211 31 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	3 48 511 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборки помещений производства асбестовых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадки) механической очистки аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клинкер вальцевания цинкосодержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (хвосты) серо-сульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гипсовые формы для литья черных металлов отработанные	3 57 151 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Транспортирование	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов	3 63 341 15 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования аммиакатный отработанный	3 63 431 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
щелочные стоки гальванических производств	3 63 484 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 76 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки нейтрализации кислотного-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидрокси-дом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
шлам гидрофилтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки окра- сочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
электролит анодно-гидравлической обра- ботки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
осадок ванн анодно-гидравлической обра- ботки металлов в элек- тролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки зер- кала расплава свинца при горячем свинцева- нии металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки зер- кала расплава цинка при горячем цинкова- нии металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы зачистки ванн цинкования при горя- чем цинковании метал- лических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
пыль газоочистки цинк- содержащая при горячем цинковании металлических поверх- ностей	3 63 976 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных раство- ров и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилен-терефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесностружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гильз картонных	4 05 231 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с клеящим слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами	4 05 915 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)	4 05 915 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термолепом	4 05 919 16 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами	4 05 919 25 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалоогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалоогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалоогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошка красочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея поливинилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея полиуретанового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	4 19 921 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный	4 41 102 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства	4 43 121 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции стекlobумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные	4 43 132 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные	4 43 132 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 134 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди	4 43 151 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации	4 43 171 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалоге-нированными полиме-рами	4 43 291 51 61 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочно-земельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
бумага фильтроваль-ная, загрязненная неф-тепродуктами (содер-жание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
картон фильтроваль-ный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепро-дуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
бумага фильтроваль-ная, загрязненная неф-тепродуктами (содер-жание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
картон фильтроваль-ный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
нетканые фильтроваль-ные материалы синте-тические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепро-дуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноломином	4 43 511 01 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел трансформаторных и тепло-несущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства	4 82 427 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства	4 93 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фортепиано, утратившие потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимуще-ственно оксиды крем-ния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содер-жащие преимуще-ственно диоксид крем-ния	7 28 710 12 39 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
осадок механической очистки смеси ливне-вых и производствен-ных сточных вод, не содержащих специфи-ческие загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногаба-ритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы от уборки при-бордюрной зоны авто-мобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы с решеток стан-ции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
осадки очистки оборудо-вания для снеготая-ния с преимуще-ственным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы снеготаяния с применением снегопла-вильного оборудова-ния, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы при ликвида-ции свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений	7 32 102 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные	7 32 103 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы от уборки мест проведения ремонтных работ, в том числе сварки, резки металлов, содержащие преимущественно цветные металлы в смеси	7 33 331 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы содержания мест накопления металлолома	7 33 361 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания	7 36 911 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	7 39 102 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки вибро-фильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимуществом содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды поломоочной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы электролиза отработанных фиксирующих растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	II	Транспортирование	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции	7 47 931 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	IV	Транспортирование	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов, загрязненный мышьяком, бетонированный	7 67 200 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы монтажной пены	8 27 921 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом периклазо-хромитового кирпича загрязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стекловолонные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы буксоло при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I	Транспортирование	Адрес 1
грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов гидроксида натрия с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов гидроксида натрия с $pH = 10,1 - 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворов гидроксида натрия с $pH = 9,0 - 10,0$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов гидроксида калия с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов гидроксида калия с $pH = 10,1 - 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов гидроксида калия с $pH = 9,0 - 10,0$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	Транспортирование	Адрес 1
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	Транспортирование	Адрес 1
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1


Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
элементы неэлектрических систем иницирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Сокращенные адреса

Адрес 1: г.Москва, ул.Ижорская, д.5А, стр.1, пом.І



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00AD0561D9DDD7F8054A37B3AA283A5D6B
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙ-
СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)