

**ПРИОКСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

ул. Свободы, д. 38, г. Тула., 300041
rpn71@rpn.gov.ru, 84872308489

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



Выписка из реестра лицензий №147273
по состоянию на "06" августа 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-71/02870970

3. Дата предоставления лицензии: 06.08.2025

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 "ЭКОВЕКТОР"

ООО "ЭКОВЕКТОР"

127247, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ВОСТОЧНОЕ ДЕГУНИНО, Ш
ДМИТРОВСКОЕ, Д. 100, ПОМЕЩ. 2/7

ОГРН: 1137746409020

+7(910)1628822

LLC.Ecovector@yandex.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:

7713768670

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

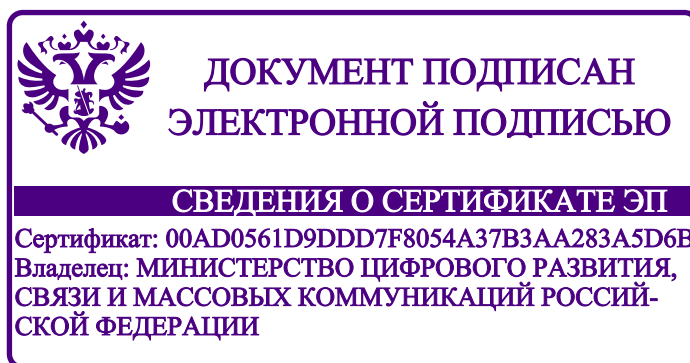
1) Тульская область, г. Тула, р-н Привокзальный, проезд Китаевский, д.6

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

Транспортирование отходов III IV класса опасности

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

Приказ о предоставлении лицензии №1272-Л от 06.08.2025



(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

147273 от "06" августа 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 кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 011 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные	1 11 013 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв	1 12 151 11 32 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

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)
жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления	1 12 551 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления	1 12 551 21 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней	1 12 552 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней	1 12 552 12 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозо-накопителях	1 12 553 11 33 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 куриный, выдержанный в пометохранилище, обеззараженный	1 12 711 12 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

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)
скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 92 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей	1 12 912 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных	1 12 961 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
экскременты собак свежее	1 12 971 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак	1 12 971 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из сена при содержании собак	1 12 971 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров	1 12 975 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная	1 12 981 11 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)
навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий	1 12 991 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе	1 12 992 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц	1 12 998 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гербицид на основе флуорохлорида, утративший потребительские свойства	1 14 121 65 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства	1 14 121 66 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
гербицид симазин, запрещенный к использованию	1 14 141 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	1 14 197 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий	1 14 611 11 39 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)
осадок при отстаивании воды от стирки делей в растворе каустической соды практически неопасный	1 79 410 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 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 комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 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 очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	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 механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 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 (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя воды гидрооборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки загрязненных производственных вод при обогащении железных руд	2 21 322 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвреживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфириновых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 13 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)
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 (осадок) электрофлокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 64 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 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) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово-цинковых) руд с повышенным содержанием цинка	2 22 522 12 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
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	IV	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 при дроблении известника	2 31 112 41 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении доломита	2 31 112 42 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) при отстаивании подотваль-ных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 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 установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 151 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 155 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 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)
осадок отстоя воды гидрооборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
Отходы (хвосты) флотационного обогащения жильного кварца	2 39 351 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнетита	2 39 378 21 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 при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	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

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 буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 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
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 глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 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 умеренно опасные	2 91 121 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)
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 на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 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

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)
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	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

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)
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды от мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромышленного оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромышленного оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 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)
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	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
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	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
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	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 от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 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)
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства	2 91 648 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства	2 91 648 33 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства	2 91 648 35 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
понижитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства	2 91 648 41 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства	2 91 648 51 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 61 30 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)
детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 62 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства	2 91 648 63 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин	2 91 671 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песчаные породы при проходке стволов шахт добычи высоковязкой нефти, содержащие нефть (содержание нефти менее 15%)	2 91 711 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния	2 95 211 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шрот шиповника	3 01 114 11 20 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 сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов	3 01 115 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 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)
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов	3 01 116 14 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные	3 01 121 71 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур	3 01 122 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения	3 01 127 35 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции	3 01 127 55 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 22 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции	3 01 129 41 30 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

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 сортировки грибов при их переработке и консервировании	3 01 133 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы семян масличных в виде пыли	3 01 141 19 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шрот облепихи	3 01 141 44 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль шрота при производстве растительных масел и жиров	3 01 141 49 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при гидратации растительных масел в их производстве	3 01 141 54 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 61 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел	3 01 141 63 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел	3 01 141 71 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)
масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве	3 01 141 73 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 75 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве	3 01 141 77 40 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 зачистки емкостей хранения соап-стока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при реагентной очистке извНетю сточных вод производства растительных масел	3 01 148 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)
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания	3 01 149 61 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел	3 01 149 62 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые, отработанные при очистке масел	3 01 149 65 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока	3 01 159 62 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)
обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак вафель и вафельной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки	3 01 177 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара	3 01 181 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара	3 01 181 72 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свековичного сока	3 01 181 73 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак шоколадных конфет с начинкой	3 01 182 28 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак карамели	3 01 182 36 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак молочных и помадных конфет	3 01 182 37 20 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

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)
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
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе	3 01 183 26 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси	3 01 183 61 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов	3 01 187 13 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси	3 01 187 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные	3 01 187 83 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового	3 01 188 21 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)
отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных	3 01 188 36 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных	3 01 188 38 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком	3 01 188 91 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 06 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки производства готовых кормов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак кормов при производстве готовых кормов для животных	3 01 189 17 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества	3 01 189 21 30 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 адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок	3 01 189 51 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества	3 01 189 52 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция	3 01 189 58 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок	3 01 189 59 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных	3 01 189 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья	3 01 189 71 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью	3 01 189 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками	3 01 189 83 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 (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке	3 01 189 84 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мукой пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые рукавные, загрязненные сахарной пылью при производстве пищевой продукции	3 01 191 12 60 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 зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов	3 01 192 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов	3 01 192 31 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды	3 01 192 51 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)
смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы из жиротделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции	3 01 195 25 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия	3 01 195 27 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 41 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 синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов	3 01 197 42 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
барда меласная	3 01 211 11 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)
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
фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	3 01 214 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве	3 01 217 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных	3 01 217 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков	3 01 217 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки клеевые при производстве виноматериала	3 01 223 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)
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кизельгур, отработанный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 23 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей	3 01 240 51 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ил избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода	3 01 248 41 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 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 флотационной очистки сточных вод производства алкогольных и безалкогольных напитков обезвоженные	3 01 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков	3 01 295 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака	3 01 375 11 39 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
ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий	3 01 397 31 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 мойки оборудования производства пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты	3 01 651 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна	3 02 318 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фотоэмульсии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве	3 02 333 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий	3 02 925 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве	3 02 943 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)
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве	3 02 955 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором	3 02 955 71 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)
осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон	3 02 955 72 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов	3 02 956 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки	3 02 956 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки	3 02 956 32 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 34 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 35 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)
обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера	3 02 956 36 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе	3 02 956 37 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезки фторлоновой ткани при ее производстве	3 02 956 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна	3 02 966 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции	3 02 992 41 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции	3 02 992 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи	3 04 105 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)
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
отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи	3 04 121 71 20 3	III	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
опилки древесные отработанные в результате откатки меха	3 04 163 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 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)
упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов	3 04 271 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	3 04 291 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи	3 04 291 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы искусственного обувного меха при производстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы натурального обувного меха при производстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обувного картона при производстве обуви	3 04 392 11 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)
обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси	3 04 911 11 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
осадок ванн антисептирования пиломатериалов	3 05 305 41 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 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)
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	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 связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 81 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 ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты	3 05 313 84 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 313 85 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 373 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 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)
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева	3 05 375 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесноволокнистых материалов	3 05 381 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 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 пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	3 05 955 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки древесины огнебиозащитным составом на основе кальцинированной соды, борной кислоты и фторида натрия при производстве деревянных изделий	3 05 956 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала	3 06 055 12 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 емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея	3 06 055 21 29 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
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каустизации зеленого щелока извНетю при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каустизации зеленого щелока извНетю и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 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 зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 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)
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы	3 06 111 94 20 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
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 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 картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги битумированной при ее производстве	3 06 122 75 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды, загрязненные поливинилацетатным клеем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием	3 06 122 95 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров	3 06 251 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)
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль бумажная газоочистки при производстве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные	3 06 811 34 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 42 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 реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный	3 06 851 24 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы	3 06 891 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее	3 06 892 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой	3 07 113 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин	3 07 114 12 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 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 негалоогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	3 07 114 33 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин	3 07 114 35 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
негалоогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции	3 07 114 37 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	3 07 114 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 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)
фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером	3 07 114 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин	3 07 114 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 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)
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	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-гидрохиновой 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
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 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 физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) биохимической очистки смеси сточных вод коксохимического производства и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 08 184 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	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
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 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 смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водометанольная смесь при переработке деэтанизированного газового конденсата	3 08 231 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный	3 08 295 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты	3 10 042 31 52 4	IV	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 полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 10 051 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия	3 10 051 35 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 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
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовой воздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты	3 10 052 42 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с производственной площадки для хранения комовой серы	3 10 058 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)
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом	3 10 101 15 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода	3 10 101 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода	3 10 101 22 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0%, отработанный при паровой конверсии природного газа	3 10 101 25 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода	3 10 101 26 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)
отходы получения водорода из ферросилиция и едкого натрия	3 10 101 31 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка (арсина)	3 10 101 61 39 3	III	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
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид	3 10 102 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии	3 10 102 72 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина	3 10 104 71 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)
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом	3 10 151 56 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 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 ликвидации проливов неорганических кислот извНетю	3 10 810 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот	3 10 813 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 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)
песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей	3 10 823 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 881 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 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)
промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)	3 10 892 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом	3 11 111 43 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)
стоки производств диоксида титана и железоксидных пигментов в смеси	3 11 195 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы красителей сернистых цветных в их производстве	3 11 215 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей	3 11 291 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)
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического	3 12 112 82 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смет углерода технического в его производстве	3 12 112 91 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3	III	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
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке 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
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 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)
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа	3 12 113 99 20 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 очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных	3 12 114 38 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)
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния	3 12 114 47 40 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
отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком	3 12 122 15 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве	3 12 122 16 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III	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

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)
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
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
осадок содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 16 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 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)
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
нанопористые фильтры 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
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	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

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)
насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 45 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора	3 12 152 31 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 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)
отходы асбеста хризотилового при изготовлении асбополимерной диафрагмы в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом	3 12 153 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестосодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 72 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 75 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора	3 12 154 71 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика	3 12 159 33 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	3 12 221 01 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 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 мышьяксо-держащий 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
осадок цинк- и свинец-содержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтра обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их ..	3 12 223 52 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)
кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты	3 12 225 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения фанштейна	3 12 225 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации известковым молоком загрязненной промывной серной кислоты при производстве серной кислоты	3 12 227 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 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 синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы	3 12 229 13 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди	3 12 229 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты	3 12 229 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 12 39 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
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 41 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)
трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой	3 12 242 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты	3 12 242 51 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования	3 12 243 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж	3 12 258 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния	3 12 315 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния	3 12 315 71 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные	3 12 317 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия	3 12 321 71 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния	3 12 325 05 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)
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния	3 12 325 22 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния	3 12 325 23 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве гидроксида магния	3 12 325 71 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы восстановления раствора хлорида железа (III) в производстве хлорида железа (II)	3 12 414 31 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 при отстаивании раствора хлорида железа (II) в производстве хлорида железа (II)	3 12 414 32 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве	3 12 414 35 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж полиэфирный, отработанный при очистке водного раствора хлорного железа в производстве хлорида железа (III)	3 12 414 36 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция	3 12 415 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция	3 12 415 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция	3 12 415 71 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 72 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просьпы хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 91 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просьпы хлористого натрия при производстве хлористого кальция натрия модифицированного	3 12 415 92 40 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 кремнегеля при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия	3 12 428 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты	3 12 453 12 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации раствора перхлората калия в его производстве, содержащие соли бария и калия	3 12 453 33 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам при выщелачивании плава сульфида натрия в его производстве обезвоженный	3 12 511 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса	3 12 515 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия	3 12 515 81 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)
просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке	3 12 515 82 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия	3 12 515 85 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды	3 12 531 61 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды	3 12 531 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом	3 12 531 82 39 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
отходы III стадии фильтрации раствора монокромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5%	3 12 612 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений	3 12 612 81 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 реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей	3 12 612 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия	3 12 719 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки медьсодержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов	3 12 719 15 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве	3 12 722 15 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве	3 12 723 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния	3 12 725 13 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи и пыль силикагеля при производстве цеолита	3 12 726 51 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)
отходы фильтрации раствора, содержащего перренат аммония, в производстве перрената аммония, обезвоженные	3 12 729 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 737 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 738 11 40 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
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана	3 12 747 17 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)
жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве	3 12 747 18 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток производства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошка титаната диспрозия в его производстве	3 12 751 21 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 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
раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца	3 12 781 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный	3 12 781 18 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)
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3%	3 12 802 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%)	3 12 802 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода	3 12 802 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр стекловолоконный, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом ртутного электролиза	3 12 832 52 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)
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси	3 12 971 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа	3 13 012 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена	3 13 121 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 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)
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена	3 13 123 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена	3 13 123 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена	3 13 123 33 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена	3 13 123 51 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования	3 13 123 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена	3 13 123 82 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%)	3 13 123 83 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 для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена	3 13 123 84 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина	3 13 123 86 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена	3 13 123 89 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый	3 13 124 72 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена	3 13 124 91 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием	3 13 125 71 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)
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве	3 13 131 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного	3 13 131 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксида в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксида в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 54 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 55 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 56 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 углеводородов при отстое загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 57 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 58 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена	3 13 131 59 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия	3 13 131 77 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена	3 13 131 91 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве	3 13 133 12 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)
уголь активированный, отработанный при очистке метиленахлорида и хлороформа в производстве хлорметанов	3 13 140 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве	3 13 140 14 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов	3 13 140 18 20 3	III	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
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

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)
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
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 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
смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 57 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)
отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 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
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

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 очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 86 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 87 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 22 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов	3 13 145 32 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации расплавленных и жидких парафинов в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 33 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации хлора в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 41 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 полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве твердых хлорпарафинов	3 13 146 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов	3 13 148 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа	3 13 148 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического	3 13 149 51 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 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)
катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана	3 13 192 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бромирования пара-ксилола при получении бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки тетралином бромидов водорода при его получении в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 13 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка из черных металлов, отработанная при очистке отходящих газов получения бромидов водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 17 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 24 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 25 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 26 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)
фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 27 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана	3 13 193 28 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия	3 13 193 35 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия	3 13 193 36 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлорпара-ксилола	3 13 195 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлорпара-ксилола	3 13 195 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 23 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)
цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве	3 13 195 24 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 82 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы химического поглотителя известкового при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 83 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанного травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 84 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового	3 13 221 02 10 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

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 (катиониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта	3 13 221 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	3 13 221 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	3 13 221 32 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве	3 13 221 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта	3 13 221 56 60 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)
водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор	3 13 222 53 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира	3 13 222 57 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту	3 13 223 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь гликолей при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля	3 13 235 82 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)
смесь гликолей при промывке водой оборудования хранения гликолей, содержащая неорганические карбонаты	3 13 235 83 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей	3 13 237 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неололов	3 13 237 62 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стоки производства неололов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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

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 осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 13 10 3	III	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
твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола	3 13 243 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве	3 13 243 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 24 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)
конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов	3 13 243 25 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 26 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производстве моноалкилфенолов	3 13 243 32 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов	3 13 243 42 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана	3 13 248 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь неололов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неололов	3 13 248 31 30 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 ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов	3 13 249 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца	3 13 321 14 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата	3 13 321 25 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
осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной	3 13 321 71 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата	3 13 321 75 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)
воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой	3 13 321 77 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат	3 13 321 78 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту	3 13 321 93 10 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
отходы зачистки емкостей и приемков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 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
смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталового ангидрида	3 13 332 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты	3 13 333 13 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)
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве	3 13 333 43 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты	3 13 333 44 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве	3 13 333 45 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просьпы п-нитробензойной кислоты при ее фасовке	3 13 333 48 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве	3 13 333 63 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 64 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве	3 13 333 65 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата	3 13 333 67 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы моноватриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве	3 13 333 69 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты	3 13 334 37 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)
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные	3 13 337 15 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата	3 13 338 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 14 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды производства диметиламинборана	3 13 411 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтанолamina, содержащие высококипящие амины не более 5%	3 13 412 23 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды пропарки емкостей хранения триэтанолamina и аммиака в производстве этанолamines, содержащие триэтанолamin	3 13 412 24 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтанолamina	3 13 412 32 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этанолamines	3 13 412 91 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)
водный конденсат парожетторной установки в производстве этаноламинов	3 13 412 92 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах	3 13 412 95 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина	3 13 416 16 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина	3 13 416 61 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%)	3 13 416 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%)	3 13 416 81 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства анилина	3 13 416 82 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 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 лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама	3 13 423 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве	3 13 423 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама	3 13 423 33 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама	3 13 423 34 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама	3 13 423 35 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 раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама	3 13 423 36 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 37 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама	3 13 423 38 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама	3 13 423 39 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве	3 13 443 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия	3 13 475 25 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве	3 13 475 42 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 лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве	3 13 475 43 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок	3 13 475 48 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминабензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин	3 13 475 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин в его производстве	3 13 475 52 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин	3 13 475 53 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин в его производстве	3 13 475 54 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 натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1 Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 56 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина	3 13 475 57 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты	3 13 475 63 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве	3 13 475 64 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина	3 13 513 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный	3 13 513 23 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 зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния	3 13 513 24 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, обработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина	3 13 513 29 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве	3 13 517 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 16 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя этилсиликата в его производстве	3 13 517 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве	3 13 517 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 24 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 кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 25 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 26 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве	3 13 517 27 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров	3 13 517 28 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений	3 13 517 29 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силил]ферроцена в его производстве	3 13 517 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрацией аminosилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 31 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аminosилановых олигомеров в их производстве	3 13 517 32 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 бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий	3 13 517 33 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий	3 13 517 34 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидросилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров	3 13 517 35 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 36 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве	3 13 517 37 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве	3 13 517 38 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей	3 13 517 41 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов	3 13 517 51 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)
ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве	3 13 517 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 54 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве	3 13 517 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилоксановых жидкостей в их производстве	3 13 517 57 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве	3 13 517 58 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений	3 13 517 61 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 13 517 62 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков	3 13 517 63 30 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 газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана	3 13 517 64 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния	3 13 517 65 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния	3 13 517 66 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей	3 13 517 67 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь жидких отходов производства трифенилсиланола	3 13 517 71 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь жидких отходов производства 1-аминогексаметилен-6-аминометилентриэтоксисилана	3 13 517 73 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отгоны этилового и фурфуроливого спиртов, загрязненные тетраэтоксисилоном, в производстве кремнийорганических смол	3 13 517 75 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров	3 13 517 77 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов	3 13 517 93 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 песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве	3 13 517 94 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная	3 13 519 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные	3 13 519 34 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные	3 13 519 35 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при разложении (гидролизе) отходов производства триизобутилалюминия, содержащие гидроксид алюминия и хлорид натрия	3 13 519 36 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия	3 13 519 37 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила	3 13 523 22 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве	3 13 523 23 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила	3 13 523 24 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи ацетонанила при его фасовке	3 13 523 26 40 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)
остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсильвана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 32 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве	3 13 523 34 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 35 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического	3 13 523 36 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	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
тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида	3 13 611 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зашлаковывания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 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)
эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве	3 13 631 31 60 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 карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 13 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена	3 13 633 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества	3 13 633 86 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 11 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)
раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 14 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля	3 13 635 17 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол	3 13 712 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы дробы стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий	3 13 845 51 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 зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция	3 13 891 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производств изопробилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полу-продуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ	3 13 941 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 13 941 81 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)
водный конденсат пропарки емкостей хранения триэаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащими преимущественно диоксид кремния	3 13 981 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 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)
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетон, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа	3 13 996 51 33 4	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 получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 17 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений	3 14 002 81 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
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты	3 14 120 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 метил-диэтаноламина при производстве аммиака	3 14 143 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк	3 14 148 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнием в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 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 чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламинол	3 14 338 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси	3 14 399 11 20 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
отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция	3 14 710 05 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 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
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиака при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов	3 14 718 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия	3 14 718 14 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски	3 14 718 15 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция	3 14 718 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 коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений	3 14 999 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор железоксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола	3 15 010 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена	3 15 105 13 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена	3 15 105 14 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 33 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)
изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силсилхромат и оксид алюминия	3 15 105 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 55 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грануляции полиэтилена в его производстве	3 15 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирока-техина в производстве полистирола	3 15 213 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)
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола	3 15 219 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрил-бутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов органического производства стирола и акрилонитрилбутадиенстирола сополимеризацией акрилонитрила и стирола с применением пероксидов	3 15 229 21 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола	3 15 238 21 20 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
тара из полиэфиров, загрязненная антикоррообразователем производства поливинилхлорида суспензионного	3 15 311 44 51 3	III	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

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 поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал	3 15 421 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол	3 15 421 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при фильтрации полиэфирных смол в их производстве	3 15 421 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 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 смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов	3 15 448 12 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
растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 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)
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве	3 15 511 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы органического бифункционального пероксида при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	3 15 511 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы органической пероксидной композиции при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава	3 15 511 32 31 3	III	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
твердые отходы пористого поливинилформала при его производстве	3 15 527 51 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)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформала	3 15 527 91 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид	3 15 551 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак смолы карбамидоформальдегидной	3 15 551 18 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве	3 15 553 18 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	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
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 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 полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 13 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 16 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов	3 15 563 17 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола	3 15 591 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида	3 15 591 95 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы	3 15 592 37 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток регенерации спиртоводно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 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)
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена	3 15 811 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена	3 15 811 83 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрил-бутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси	3 15 811 92 20 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)
смолы ненасыщенные синтетические теплоустойчивые некондиционные в их производстве	3 15 991 33 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила	3 16 010 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры	3 16 010 27 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила	3 16 010 28 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола	3 16 021 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука	3 16 021 31 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)
смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических	3 16 029 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная отработанная при выделении и сушке каучуков бутадиеновых в их производстве	3 16 113 15 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых	3 16 118 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного	3 16 118 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена	3 16 121 15 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 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 фосфата кальция, обработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена	3 16 128 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена	3 16 128 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена	3 16 128 14 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования приготовления каталитического комплекса для производства каучуков изопреновых, содержащие преимущественно соединения титана	3 16 128 35 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена	3 16 128 37 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 полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
оксид алюминия, обработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 15 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков	3 16 138 17 20 4	IV	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

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 дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 71 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых	3 16 181 72 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых	3 16 181 73 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых	3 16 181 74 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком	3 16 181 91 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 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)
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 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
пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей	3 17 213 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	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)
осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов	3 17 711 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве	3 17 926 25 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 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)
картридж полиэфирный, отработанный при фильтрации гипохлорида натрия в производстве хлорсодержащих дезинфицирующих средств	3 18 141 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 41 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)
спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений	3 18 195 42 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений	3 18 196 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 15 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 17 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 18 30 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)
просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 22 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 23 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 24 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 25 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств	3 18 210 26 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 41 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 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)
смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства	3 18 210 43 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 44 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 45 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 46 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной, содержащий анионные поверхностно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 47 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства	3 18 210 48 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств	3 18 210 71 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остаток дистилляции сырого глицерина при производстве дистиллированного глицерина	3 18 211 31 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)
уголь активированный, отработанный при фильтрации очищенного глицерина в его производстве	3 18 211 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве	3 18 212 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок	3 18 212 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 37 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей	3 18 212 38 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве	3 18 212 58 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 промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов	3 18 212 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль сульфенола при газоочистке в его производстве	3 18 212 68 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ	3 18 212 91 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ	3 18 212 93 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств	3 18 213 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств	3 18 213 16 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфэтоксилат	3 18 213 25 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 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)
отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%	3 18 213 27 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак порошкообразных моющих средств на основе триполифосфата натрия	3 18 213 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве	3 18 213 32 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств	3 18 213 61 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств	3 18 213 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ	3 18 213 72 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 219 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)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газочистке в производстве моющих средств	3 18 219 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 33 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 41 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)
смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования	3 18 221 43 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы помадной массы при производстве косметических средств	3 18 223 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств	3 18 225 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств	3 18 226 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 71 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 гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств	3 18 227 81 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазинасырца в его производстве	3 18 311 23 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 спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 24 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр 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 текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазинасырца в его производстве	3 18 311 43 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве	3 18 311 44 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порохов пироксилиновых в их производстве	3 18 311 52 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов	3 18 311 71 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)
фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	3 18 311 75 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из стекловолокна, загрязненная взрывчатыми веществами при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ	3 18 311 77 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроизоляционной смазки при очистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 311 81 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 82 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
парафино-церезиновый сплав при чистке ванн парафинирования, загрязненный взрывчатыми веществами в их производстве	3 18 311 85 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи аммиачной и натриевой селитры в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ	3 18 311 91 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 93 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 94 40 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)
просыпи едкого натра и кальцинированной соды в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 95 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
просыпи аммиачной селитры при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 96 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно натриевую селитру и хлористый аммоний	3 18 312 71 40 3	III	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
смесь смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ после очистки от карбоната свинца	3 18 316 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ	3 18 316 91 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых	3 18 317 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых	3 18 317 41 61 3	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 горючих вспомогательных материалов, содержащих взрывчатые вещества, в производстве взрывчатых веществ	3 18 319 11 72 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
осадок механической очистки сточных вод производства спичек	3 18 327 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов	3 18 371 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 376 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств	3 18 379 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой	3 18 391 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 при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой	3 18 391 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве	3 18 412 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клеев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве	3 18 416 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинил ацетатных	3 18 426 41 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клеев монтажных в их производстве	3 18 429 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клеев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве	3 18 443 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины	3 18 448 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клеев казеиновых в их производстве	3 18 452 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 651 81 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)
сточные воды от производства поликарбонатных добавок	3 18 710 71 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 45 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак кино- и фотопленки	3 18 911 00 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве	3 18 941 51 60 3	III	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 при освещении 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
кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный	3 18 942 27 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 33 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 34 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок	3 18 942 35 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 натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве	3 18 942 36 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов	3 18 942 37 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водно-спиртовой слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 41 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 42 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок	3 18 942 43 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды загрязненные производства полиметакрилатных присадок методом полимеризации эфиров метакриловой кислоты в смеси толуола и индустриального масла	3 18 942 46 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбитаола в ее производстве	3 18 943 21 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 хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве	3 18 943 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты	3 18 945 16 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты	3 18 945 18 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами	3 18 945 19 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалоогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)	3 18 949 71 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 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)
водный раствор гидроксида натрия с pH=9,0-10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта	3 18 962 71 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов	3 18 965 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы конденсации и фракционирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2-этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 35 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтиламин	3 18 971 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак	3 18 971 42 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)
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)ами на	3 18 975 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве	3 18 977 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавящихся	3 18 981 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы формирования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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

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)
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
прокладки алюминиевые фильерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 32 72 3	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)
перлит, загрязненный преимущественно роданидом натрия и карбонатом бария при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 91 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь солей бария, роданида натрия и перлита при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом	3 19 131 92 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей	3 19 139 11 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна	3 19 139 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 25 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 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 зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве	3 19 181 15 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной	3 19 181 16 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
замазливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводов менее 15%)	3 19 214 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности	3 31 041 62 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 92 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная	3 31 041 95 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)
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная	3 31 041 96 52 4	IV	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
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев и смазок для производства шин	3 31 058 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 тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций	3 31 059 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 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 затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизированной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотканевых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 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)
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резиноканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпединогования ткани при производстве резиноканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноканевых изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки обрезаемого корда при раскоре обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитанного корда в смеси при его обрезаии в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин	3 31 211 22 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 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)
отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы боковин автомобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин	3 31 211 81 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 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)
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	3 31 283 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 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)
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резиноканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки производства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы латекса при производстве изделий из него	3 31 912 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы эластопласта при производстве изделий из него	3 31 951 41 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)
водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов	3 35 051 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 21 20 3	III	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
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке	3 35 151 61 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль текстолита при его механической обработке	3 35 151 72 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 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 композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве	3 35 161 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них	3 35 166 22 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль стеклотекстолита при его механической обработке	3 35 169 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 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)
водный раствор аминного компонента, обработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, обработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран	3 35 173 33 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 21 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)
отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена	3 35 226 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена	3 35 227 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы растачивочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 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)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида	3 35 410 17 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные	3 35 411 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума	3 35 411 95 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 (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них	3 35 422 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфира при изготовлении изделий из него	3 35 621 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы	3 35 631 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании	3 35 674 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата	3 35 731 71 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)
отходы смеси полиэфирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн	3 35 734 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полиэфирную смолу и карбонат кальция	3 35 734 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы	3 35 734 91 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида	3 35 741 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиамида при изготовлении изделий из него	3 35 742 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиамида при литье изделий из полиамида	3 35 743 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенополиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиуретана при производстве изделий из него	3 35 761 57 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из фенопласта при их производстве	3 35 762 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)
отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков	3 35 762 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиола при производстве полиуретана	3 35 763 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана	3 35 763 71 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы силикона при изготовлении силиконовых форм	3 35 771 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы литья кремнийорганических компози-тов при производстве изделий из них	3 35 772 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них	3 35 792 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува	3 35 792 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов	3 35 792 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве	3 35 792 61 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)
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс	3 35 792 81 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов	3 35 792 82 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических	3 40 011 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просьпы известняка при производстве неметаллической минеральной продукции	3 40 051 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просьпы и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы приготовления шихты для варки стекла	3 41 051 14 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 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 при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла	3 41 051 81 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проливы жидкого стекла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка	3 41 121 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла	3 41 207 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации негашеной извести промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 71 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)
водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 72 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония	3 41 207 73 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла	3 41 212 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 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)
конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве	3 41 217 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла	3 41 219 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал	3 41 227 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя	3 41 312 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна	3 41 411 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 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)
пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклопорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным содержанием оксида бора	3 41 492 11 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи сырья для производства алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 051 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 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)
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавящихся и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавящихся и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров	3 42 271 16 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей	3 42 271 18 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 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)
отходы мокрой газоочистки производства мертелей и люнкеритов	3 42 272 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве	3 42 416 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обжига карбидкремниевых электроннагревателей в их производстве	3 42 421 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак карбидкремниевых электроннагревателей в их производстве	3 42 429 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве периклазоуглеродистых огнеупорных изделий	3 42 711 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки воздуха аспирационной системы при производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 711 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль электрофильтров при обжиге огнеупорной глины в производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий	3 42 712 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	3 42 911 21 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)
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	3 42 911 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка	3 43 731 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)
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль глазури при газочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных пропантов	3 44 211 05 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных пропантов	3 44 211 06 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак пропантов с полимерным покрытием в их производстве	3 44 211 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве пропантов	3 44 211 51 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 очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликера в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 836 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики	3 44 837 11 42 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
отходы глины при производстве цемента	3 45 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огарки некондиционные при производстве цемента	3 45 111 12 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)
просыпи золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи шлака гранулированного при производстве цемента	3 45 111 22 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента	3 45 117 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента	3 45 118 11 10 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
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 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 рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные извНето при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные извНето при газоочистке в производстве негашеной извести	3 45 218 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона	3 46 117 15 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки оборудования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния	3 46 147 21 42 4	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 дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей	3 46 147 31 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий	3 46 281 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве	3 46 321 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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)
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента	3 46 725 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки емкостей хранения известкового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита	3 47 811 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	3 47 811 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов	3 47 911 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 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 (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрного камня	3 48 111 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы неорганических кислот в смеси при металлизации алмазов и приготовлении травильного раствора	3 48 123 15 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния	3 48 128 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов	3 48 151 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	3 48 175 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	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
обрезь и брак паронита в его производстве	3 48 512 41 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборки помещений производства паронита	3 48 512 81 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 81 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)
смесь отходов формирования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве	3 48 515 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотиловых волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотилсодержащих изделий	3 48 515 51 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам газоочистки производства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта	3 48 528 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы графита при производстве графитовых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 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)
отходы очистки смоляного электрофилтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита	3 48 537 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита	3 48 538 18 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак лейкосапфира в его производстве	3 48 542 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира	3 48 542 41 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира	3 48 542 43 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира	3 48 542 45 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 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 полировальной пасты на основе оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 52 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира	3 48 542 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина	3 48 545 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев некондиционного волокна и неволоконистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	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

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 затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 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
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 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)
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизоцианатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 559 81 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов	3 48 568 15 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 выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве	3 48 578 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	3 51 101 91 20 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
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливе чугуна	3 51 171 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 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 газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	3 51 203 31 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали	3 51 203 61 40 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
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 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
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 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 (осадки) механической очистки аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца	3 51 221 22 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки внепечной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали	3 51 222 41 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали	3 51 225 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 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)
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки вакуумных печей при производстве стали	3 51 281 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки боров мартеновских печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев кокса при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция	3 51 303 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного	3 51 307 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического	3 51 307 31 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана	3 51 307 41 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 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)
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферромolibдена	3 51 321 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферротитана	3 51 321 31 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве силикокальция	3 51 321 41 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферросилиция с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 321 51 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 электрофильтров при производстве ферросилиция	3 51 321 52 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов	3 51 322 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства ферросилиция	3 51 322 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома	3 51 324 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия	3 51 325 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния	3 51 325 22 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве ферросилиция	3 51 329 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа	3 51 371 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 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)
отходы разложения отвалных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромolibдена гравитационным методом	3 51 382 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак электрошлакового переплава стали с применением флюса на основе фторида кальция	3 51 421 11 20 3	III	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
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 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)
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
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 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 при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водомасляная эмульсия при зачистке прямков технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб	3 52 171 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)
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб	3 52 171 22 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 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 маслосодержащие зачистки приемков технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 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

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 полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак обеднительной плавки отработанных автомобильных каталитических нейтрализаторов при извлечении из них драгоценных металлов	3 55 114 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов	3 55 127 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный	3 55 128 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств	3 55 128 61 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)
отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные	3 55 129 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей транспорта пекасырья для получения анодной массы в производстве алюминия	3 55 205 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминия из шлаков производства первичного алюминия	3 55 220 11 20 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
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 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)
отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия	3 55 238 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки зеркал криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	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
отходы очистки зеркал расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 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)
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиамината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов	3 55 292 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 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)
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия	3 55 297 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы восстановительной плавки черного вторичного свинца при производстве свинца	3 55 319 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обезвоженный осадок мокрой очистки известковым молоком отходящих газов вращающихся печей производства цинка	3 55 341 13 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)
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
ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка	3 55 345 12 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кислотного выщелачивания цинк-содержащих концентратов при производстве цинка	3 55 346 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки сульфатных цинковых растворов от железа в производстве цинка	3 55 346 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы солей с преимущественным содержанием сульфата натрия испарительной кристаллизации сточных вод производства цинка	3 55 348 12 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клинкер вальцевания цинк-содержащих отходов при производстве цинка	3 55 349 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки цинк-содержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 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)
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	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 очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 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
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

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 полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 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
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	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

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 сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди извНетю	3 55 447 11 39 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
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
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 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
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	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)
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 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
осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод	3 55 498 21 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 физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный	3 55 498 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод	3 55 498 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак конвертерный при производстве никелевого фанштейна	3 55 511 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния	3 55 522 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)
ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля	3 55 525 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна	3 55 551 71 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные	3 55 592 51 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 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)
шлак выплавки медно-бериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры	3 55 725 41 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при производстве титана	3 55 916 11 20 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 электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 12 20 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
отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	3 55 921 22 20 4	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)
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида	3 55 932 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 932 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства вольфрама	3 55 937 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида	3 55 938 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта	3 55 952 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)	3 55 961 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак выплавки хрома металлического	3 55 962 31 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 известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов	3 55 984 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия	3 55 984 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	3 55 992 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	3 55 992 22 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 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)
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье	3 57 021 25 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 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)
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации песка из брака литейных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
глина формовочная, утратившая потребительские свойства	3 57 059 11 40 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 модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы модельной массы на основе парафина и воска бурого угольного при точном литье черных металлов	3 57 161 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы модельной массы на основе карбида при точном литье черных металлов	3 57 161 21 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 мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком	3 57 191 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния	3 57 191 33 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 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)
отходы зачистки прямых машин литья алюминия под давлением	3 57 381 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
керамические формы от литья бронзы отработанные	3 57 452 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
керамические формы от литья латуни отработанные	3 57 452 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидкого стекла при изготовлении формовочных смесей	3 57 841 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 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 модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов	3 57 852 31 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов	3 57 861 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья	3 57 871 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка	3 57 891 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов	3 57 891 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки парафинолушек при литье черных и/или цветных металлов	3 57 892 11 39 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
отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 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 расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 18 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 19 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 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 расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий	3 61 051 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов	3 61 051 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 83 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы карбюризатора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения бария	3 61 053 13 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)
осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа	3 61 057 11 39 4	IV	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
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	3 61 058 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле	3 61 059 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 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)
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов	3 61 144 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 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)
ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов	3 61 191 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	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
смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке	3 61 211 31 32 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
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 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)
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	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 и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 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)
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	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
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	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

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) 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 обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	3 61 222 05 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 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

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 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
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%)	3 61 225 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 (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния	3 61 225 53 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов	3 61 225 54 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси, содержащая тяжелые металлы	3 61 225 55 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием никеля при механической обработке металлических поверхностей шлифованием	3 61 225 56 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 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)
шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 38 40 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
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 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

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 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
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
фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы	3 61 239 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана	3 61 239 81 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 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

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)
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки	3 61 319 11 40 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
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов	3 61 431 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 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)
фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов	3 61 471 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при термической резке черных металлов	3 61 473 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром	3 61 511 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной обработке металлов	3 61 531 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 11 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 61 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)
фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 62 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 75 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный	3 62 111 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама	3 62 111 91 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 дробы с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей	3 63 111 13 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)
отходы металлической дробы, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидropескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклянной дробы с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 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
пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 63 191 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 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)
фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при очистке металлов методом обдувки	3 63 195 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	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
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных	3 63 313 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей	3 63 319 13 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)
растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабокислые отработанные	3 63 321 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей	3 63 321 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромосодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный	3 63 327 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия	3 63 331 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 24 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди	3 63 331 26 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди	3 63 331 28 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей	3 63 331 44 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)
растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний	3 63 331 71 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали	3 63 331 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты	3 63 332 23 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты	3 63 332 52 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления	3 63 332 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества	3 63 332 82 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	3 63 332 91 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты	3 63 332 95 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)
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	3 63 333 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди	3 63 333 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты	3 63 334 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	3 63 335 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 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 механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 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 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
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

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 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
растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов	3 63 341 53 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь кислотных и щелочных растворов обезжиривания, отработанных при обработке поверхности металлов методом струйного полива	3 63 341 71 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 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)
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния	3 63 347 31 39 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
жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 63 349 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали	3 63 381 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсibilизации металлических поверхностей	3 63 381 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, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, отработанные при осветлении алюминия	3 63 381 61 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромосодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния	3 63 395 21 39 4	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 (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа	3 63 395 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия	3 63 395 32 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования	3 63 413 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите	3 63 414 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок упаривания отработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого	3 63 416 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит меднения цианистый отработанный	3 63 421 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит меднения сульфатный отработанный	3 63 421 41 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 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 цианистый отработанный	3 63 431 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования хлоридный отработанный	3 63 431 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный	3 63 431 32 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит цинкования цинкатный отработанный	3 63 431 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит хромирования отработанный	3 63 441 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 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)
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок восстановления электролитов хромирования и хромосодержащих стоков сульфатом железа (II)	3 63 444 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромосодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн хромирования	3 63 447 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 52 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного	3 63 449 53 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный	3 63 451 22 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 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)
растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	3 63 481 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие, отработанные в смеси	3 63 481 82 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа	3 63 482 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков ванн никелирования и кадмирования, содержащие сульфаты металлов	3 63 482 71 39 3	III	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
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 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)
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа	3 63 483 11 20 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
смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств	3 63 484 13 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка	3 63 484 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 484 71 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)
осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа	3 63 485 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования	3 63 485 32 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 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 совместной обработки смешанных (кисотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси	3 63 485 66 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	3 63 485 67 32 4	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 известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, обезвреженных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 68 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок обработки сульфатом железа смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 69 33 4	IV	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
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 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 совместной обработки смешанных (кисотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома	3 63 485 75 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 (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 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 (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 83 20 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
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция	3 63 485 89 39 3	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 осадков обезвреживания кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков обезвреживания кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 485 92 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10%	3 63 485 93 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнo-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 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
осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадки нейтрализации кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 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)
электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный	3 63 491 18 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения	3 63 491 35 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные	3 63 491 51 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролит оловянирования сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования	3 63 492 35 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей	3 63 497 96 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	3 63 498 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 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 полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвреживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов	3 63 499 61 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств	3 63 499 71 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах	3 63 517 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки окрасочных камер	3 63 518 11 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 зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки решеток окрасочных камер	3 63 518 14 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской	3 63 519 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности	3 63 521 25 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при шликерованиях и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 12 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)
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, отработанные при антикоррозионной обработке металлических поверхностей	3 63 524 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения)	3 63 531 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органический покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный	3 63 581 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности	3 63 582 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 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)
осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный	3 63 613 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электролиты анодно-механической резки металлов на основе жидкого стекла, затвердевший	3 63 621 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии смеси отходов зачистки ванн обработки поверхности металлов обезвоженный	3 63 825 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромсодержащих, циансодержащих) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы	3 63 831 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий	3 63 911 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошка на основе никеля при плазменном напылении на металлические поверхности	3 63 912 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)
отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий	3 63 912 51 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)	3 63 931 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей	3 63 941 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей	3 63 951 52 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)
электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе хромовой кислоты отработанный	3 63 952 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный	3 63 953 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения	3 63 954 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования	3 63 961 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 22 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 очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей	3 63 971 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей	3 63 971 32 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы регенерации перекисью водорода отработанного раствора флюса при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 971 51 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	3 63 974 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия	3 63 992 81 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 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 (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали	3 66 341 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов	3 66 351 31 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния	3 69 851 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния	3 69 861 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор смеси азотной и фтористоводородной кислот, отработанный при обработке кварцевых реакторов в производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 111 51 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 механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%)	3 71 112 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовления изделий пьезоэлектроники незагрязненные	3 71 112 32 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники	3 71 112 35 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста	3 71 112 55 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов	3 71 112 56 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)
растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин	3 71 114 21 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные	3 71 114 22 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин	3 71 114 23 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца	3 71 117 51 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс-порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	3 71 117 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошка при закалке пьезокерамических деталей в их производстве, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия	3 71 118 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пьезокерамических материалов и пьезоэлементов на основе цирконата-титаната свинца в смеси при их производстве	3 71 118 31 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 21 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 кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов	3 71 119 62 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации	3 71 121 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве	3 71 122 13 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки	3 71 122 31 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)
воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат	3 71 122 35 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве	3 71 123 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат	3 71 124 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 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 фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)	3 71 124 34 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат	3 71 127 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат	3 71 127 41 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат	3 71 128 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 171 21 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)
ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры	3 71 176 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры	3 71 185 12 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования	3 71 621 41 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий	3 71 711 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 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 гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий	3 71 715 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий	3 71 715 31 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий	3 71 731 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов	3 72 135 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве	3 72 135 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов	3 72 163 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов	3 72 163 51 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 промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотвержденные при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов	3 72 164 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов	3 72 167 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов	3 72 168 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 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)
отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока	3 72 213 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%)	3 72 224 64 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем	3 72 224 66 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 31 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)
фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 61 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 71 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей	3 72 271 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 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 и брак магниевого сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей	3 72 271 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 32 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов	3 72 288 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 6%	3 72 288 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей	3 72 288 72 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей	3 72 291 41 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)
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	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
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 361 21 30 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, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей	3 72 381 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки вентиляционной системы джутаобмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль	3 72 381 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции	3 72 381 24 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции	3 72 381 31 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 12 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)
смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве	3 72 415 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 92 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных	3 79 289 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств	3 81 553 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования	3 81 553 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 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)
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы антипиритинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 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)
смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	3 81 581 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 13 70 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации щелочью кислотосодержащих технологических растворов, отработанных при очистке алмазов от металлокаталлизаторов кислотами	3 91 131 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 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 изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве	3 91 155 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты	3 91 155 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания цианосодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный	3 91 155 71 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)	3 91 156 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий	3 91 157 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий	3 91 157 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 растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий	3 91 157 41 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно-угольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели	3 92 211 21 92 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов	3 92 311 13 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата	3 92 711 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки клеевого оборудования производства мебели	3 92 721 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 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 алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства	4 01 121 11 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства	4 01 131 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла растительные, утратившие потребительские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства	4 01 643 17 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)
изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 651 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства	4 01 652 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
продукция пищевая рыбная, за исключением переработанной, утратившая потребительские свойства	4 01 671 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пиво, утратившее потребительские свойства	4 01 841 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства	4 01 861 11 53 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

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)
декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 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
одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 142 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства	4 02 221 13 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 231 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
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 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)
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем	4 02 321 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой	4 02 321 25 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой	4 02 321 26 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 91 60 3	III	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 натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 92 60 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
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа	4 02 332 31 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 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 спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами	4 02 342 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками	4 02 351 57 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 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)
упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом	4 02 382 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами	4 02 387 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы текстильных изделий для уборки помещений и протирки оборудования, загрязненные опасными веществами, в том числе взрывчатыми	4 02 395 14 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства	4 03 211 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-волоконистых 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 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 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 изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные	4 05 211 11 60 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

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 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
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

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 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
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 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
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка	4 05 911 27 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 упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония	4 05 911 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой	4 05 911 61 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой	4 05 911 87 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом	4 05 911 97 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 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, 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
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками	4 05 913 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 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
упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом	4 05 915 18 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот	4 05 915 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами	4 05 915 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином	4 05 915 24 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом	4 05 915 45 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, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 53 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
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком	4 05 915 73 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол	4 05 915 83 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из картона, загрязненная канифолью	4 05 915 91 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)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами	4 05 916 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным	4 05 918 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод	4 05 918 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов	4 05 918 35 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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 с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 918 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров	4 05 918 59 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)
упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V)	4 05 918 62 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 05 919 14 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термклеем	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

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)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором	4 05 919 43 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций	4 05 919 64 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной извНетю	4 05 919 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями	4 05 919 72 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
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 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)
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония	4 05 923 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подгузники и/или пленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные	4 05 931 31 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)
отходы бумаги, загрязненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома	4 05 945 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата	4 05 955 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 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, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 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 бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бумажные салфетки (полотенца) загрязненные	4 05 969 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности	4 05 991 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	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

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 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
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 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 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 некондиционных 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
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 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

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 дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
калия хлорид, утративший потребительские свойства	4 11 221 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
динатрий дигидрофосфат, утративший потребительские свойства	4 11 234 14 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 334 21 53 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)
кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 11 345 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диметилдисульфид, утративший потребительские свойства	4 11 351 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
карбамид, утративший потребительские свойства	4 11 911 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы краски порошковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы органических чернил на основе бутана для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 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 отработанные незагрязненные	4 14 111 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)
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 дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 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 бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 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 бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 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 бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 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 растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 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
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 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 растворителей на основе ацетона, загрязненные негалоге-нированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нераство-римыми неорганиче-скими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе ацетона неза-грязненные	4 14 123 19 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
растворитель на основе бутанона (метилэтилке-тона), утративший потребительские свой-ства	4 14 123 29 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного поли-мерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигмент-ной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потреби-тельские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этило-вого и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этило-вого, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Транспортирова-ние	Адрес 1
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 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)
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и амиобутана	4 14 128 41 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 негалоогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 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
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалоогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалоогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалоогенированных органических растворителей	4 14 420 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)
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 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 материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 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)
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мастики на основе синтетического каучука	4 14 434 61 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 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)
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана	4 14 435 75 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 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)
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 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)
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства	4 16 212 42 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке	4 16 255 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 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)
вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства	4 16 311 21 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства	4 16 313 51 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 313 61 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке	4 16 315 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 315 93 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 16 317 31 53 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)
пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 318 51 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Транспортирование	Адрес 1
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плёнка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы радиографической технической плёнки	4 17 171 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы проявителей рентгеновской плёнки	4 17 211 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы проявителей рентгеновской плёнки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 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)
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона	4 17 211 81 31 3	III	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
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	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
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 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 клея полиолефинового	4 19 123 18 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат	4 19 123 35 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра	4 19 123 41 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра	4 19 123 43 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы клея на основе силиконового каучука	4 19 123 55 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клеи полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 19 123 81 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие	4 19 171 11 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 компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинк-содержащие	4 19 175 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пластификатор на основе диоктилфталата отработанный	4 19 192 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства	4 19 751 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	4 19 911 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 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 отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола	4 19 912 81 31 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 диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля	4 19 921 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля	4 19 925 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбонновых кислот, утративший потребительские свойства	4 19 945 15 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)
добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства	4 19 949 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства	4 19 949 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата	4 19 951 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства	4 19 981 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 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)
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
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
флексформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 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)
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 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 изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 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 прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 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)
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой	4 33 615 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)
шпулы полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оросители градилен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства	4 34 142 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 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)
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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 жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 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)
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смола полиамидоимидная, утратившая потребительские свойства	4 34 922 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства	4 34 922 21 20 3	III	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

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 геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фторопластовых прокладок незагрязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фторопластовых трубок незагрязненные	4 35 222 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	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
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 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)
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силикативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленом	4 38 111 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 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
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 112 17 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 112 18 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси	4 38 112 19 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	4 38 112 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта	4 38 112 25 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором	4 38 112 46 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 112 62 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода	4 38 112 71 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
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	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
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 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
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тоном	4 38 119 36 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 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)
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 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)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 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
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 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)
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими борами	4 38 122 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 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
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами	4 38 123 44 51 3	III	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
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками	4 38 127 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов	4 38 129 14 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе	4 38 129 43 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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 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
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов	4 38 129 74 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%)	4 38 129 86 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения	4 38 137 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 138 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом	4 38 181 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 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)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 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
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим	4 38 191 61 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 полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором	4 38 191 65 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 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
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочно-земельных металлов	4 38 192 22 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)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 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
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 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)
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 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)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 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)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 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
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 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)
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 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 полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 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)
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями	4 38 431 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 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)
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим	4 38 961 72 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 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

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 оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	4 41 001 23 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	4 41 001 25 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	4 41 001 81 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	4 41 001 83 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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

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 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 на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный	4 41 002 31 40 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
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 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 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 молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	4 41 003 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор железомолибденовый отработанный	4 41 003 21 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 железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 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 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
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	4 41 004 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный	4 41 004 31 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный	4 41 004 41 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 оксида цинка отработанный	4 41 005 05 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 оксидов цинка и алюминия отработанный	4 41 005 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе цинка отработанный	4 41 005 81 40 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 оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)	4 41 006 04 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 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 кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	4 41 007 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный	4 41 009 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе меди отработанный	4 41 009 81 40 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
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

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 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 оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 012 09 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 оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций	4 41 012 41 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	4 41 012 82 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 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 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
катализатор силикофосфорный отработанный закоксованный	4 41 091 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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
носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства	4 41 811 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства	4 41 811 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный	4 41 901 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 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 железа с преимуществом содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства	4 41 951 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных	4 42 101 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные	4 42 104 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами	4 42 111 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 112 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 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)
моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 13 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
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 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
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 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)
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, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	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 неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 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)
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа	4 42 504 59 20 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
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

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 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
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов	4 42 508 51 40 3	III	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

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)
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 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
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

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)
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 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 полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами	4 42 532 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином	4 42 532 41 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 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)
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный	4 42 751 11 10 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	4 43 103 01 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 негалоогенированных 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 бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью	4 43 103 15 60 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

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 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
фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 25 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер кокосово-волоконистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 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)
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 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 пылью стекла	4 43 114 31 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 бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 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 бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 114 87 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 91 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 115 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины	4 43 117 61 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 рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа	4 43 117 86 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем	4 43 117 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью	4 43 118 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов	4 43 118 41 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно пылью кокса	4 43 118 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 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)
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 119 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	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 полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 122 51 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 лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимуществом содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью	4 43 127 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции стеклотружные, 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
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

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 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
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 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 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
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 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)
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	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 натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%)	4 43 211 25 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами	4 43 211 29 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	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 натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония	4 43 211 41 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа	4 43 211 71 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III	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 из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами	4 43 212 14 61 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

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 из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная взрывчатыми веществами	4 43 217 21 61 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
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная мало-растворимыми 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

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 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 оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III)	4 43 221 07 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом	4 43 221 17 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия	4 43 221 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 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 полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 221 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 221 91 60 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 эмалью	4 43 222 26 60 4	IV	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 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	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 полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений	4 43 229 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%)	4 43 281 51 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочно-земельных металлов	4 43 292 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)
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 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)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	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
нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция	4 43 502 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноломином	4 43 511 01 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)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 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)
стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные	4 43 525 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 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)
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 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
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 из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный	4 43 702 21 40 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

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 на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная	4 43 703 21 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровочные и поглощательные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 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)
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 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)
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 полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)	4 43 721 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния	4 43 721 51 61 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

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 разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 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)
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 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)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 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 опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 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
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 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 стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 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
тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5%)	4 51 811 05 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная фосфорной кислотой	4 51 811 07 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная мышьяком	4 51 811 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками	4 51 816 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 стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%)	4 51 819 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями	4 51 819 65 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор	4 51 819 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 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)
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной	4 55 151 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прокладочных материалов из асбеста и графита	4 55 211 11 52 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
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 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 резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбостальных листов	4 55 751 11 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 асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1%	4 56 151 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 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 щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 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)
полировальники тканевые полимерные обработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
полировальники тканевые войлочные обработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетki волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 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
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
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 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)
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плиты перлитобетонные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пемзы незагрязненной	4 58 321 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные	4 59 122 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электроизоляционной слюды в виде пыли	4 59 311 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)
отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее	4 59 311 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий уплотнительных на основе графита	4 59 521 11 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 черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 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

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 меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 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)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	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

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 твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	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
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 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

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 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
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 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
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 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)
магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства	4 67 512 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 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)
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 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 лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	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 негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 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 смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 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 аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 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 оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 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 с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 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 органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 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
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 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 пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводов	4 68 119 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 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)
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 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)
баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 131 21 52 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
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 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
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 211 37 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)
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 212 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные слезоточивыми раздражающими веществами	4 68 212 14 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 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
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 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)
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 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)
морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства	4 73 231 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
1,1,1- фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами	4 73 811 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	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
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 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

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)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 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)
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 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)
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 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)
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 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)
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кассетные магнитные носители видео и/или аудио информации, утратившие потребительские свойства	4 81 811 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
носители информации магнитные и оптические в смеси, утратившие потребительские свойства	4 81 892 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 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)
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	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
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный изолированный материалами (кроме галогенированных полимеров) в свинцовой оболочке, утративший потребительские свойства	4 82 305 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 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)
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства	4 82 413 11 52 3	III	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 светодиодами 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
стробоскопы, утратившие потребительские свойства	4 82 428 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)
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 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)
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 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)
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 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)
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 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)
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства	4 82 904 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 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)
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства	4 88 121 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства	4 88 241 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машина переплетная, утратившая потребительские свойства	4 88 291 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ламинатор, утративший потребительские свойства	4 88 291 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 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)
генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства	4 89 223 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства	4 89 225 52 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 62 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства	4 89 225 71 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 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)
пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 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
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогАЗОАЭРОЗольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 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)
респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности	4 91 103 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лицевой части газодымозащитного комплекта	4 91 193 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства	4 91 196 11 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства	4 91 196 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)
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	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, утратившее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства	4 96 711 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
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

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)
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 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
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 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)
осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 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 минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния	6 12 282 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный	6 12 282 81 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)
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации вод промывки котлов и оборудования для подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния и соединения кальция	6 12 911 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок вод промывки механических и натрий-катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция	6 12 923 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования	6 18 132 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений	6 18 133 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 механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 321 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия	6 18 413 11 39 3	III	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
мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль	6 19 111 13 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива	6 19 121 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)
отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния	6 19 121 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 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
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 217 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)
водный раствор моноэтаноламина, обработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор метилдиэтанолamina, обработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа	6 41 221 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золашлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
твердые отходы при очистке фильтров очистки газообразного топлива	6 43 153 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	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

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)
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	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
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезжележенный	7 10 111 11 39 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 твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 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 склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные	7 10 207 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения, приготовления раствора коагулянта на основе карбоната магния	7 10 207 51 20 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
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия	7 10 209 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния	7 10 209 23 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки солевых растворов, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 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)
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
керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке	7 10 210 14 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 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
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 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)
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, мало-опасный	7 10 212 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 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
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
картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 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

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 мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке	7 10 215 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 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 (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтom на основе сульфата алюминия и флокулянтom на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтom на основе оксихлорида алюминия и флокулянтom на основе акриламида	7 10 233 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)
осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтам на основе акриламида	7 10 234 51 39 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
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

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 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
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
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 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)
осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный	7 22 125 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 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
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 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 (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
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная	7 22 431 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 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 (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
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	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

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 (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 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
отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств	7 28 511 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 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)
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки гради-рен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 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)
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы с решеток станции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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)
фекальные отходы туалетов воздушных судов	7 32 115 31 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС)	7 32 115 32 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	7 32 115 41 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
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 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
растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные	7 33 382 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 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 (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 городского электрического транспорта	7 34 202 21 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 не востребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 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 воздухопроводов 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 вироцидом, 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
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

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 фильтра 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 виброфильтров 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
отходы очистки прессфильтров 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 с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия	7 39 530 21 30 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 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
отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды	7 39 532 81 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды полумоечной 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
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 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 черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов	7 41 118 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы	7 41 161 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 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 (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 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 пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования	7 41 345 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 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)
отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды	7 41 621 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 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)
отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 21 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов	7 42 562 25 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлосодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов	7 42 724 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов	7 42 757 12 60 4	IV	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 при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 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
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами	7 43 522 33 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
концентрат отработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра	7 43 561 22 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)
фильтры полимерные регенерации (ультра-филтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	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
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	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
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 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 корда металлического при переработке шин пневматических отработанных механическим способом	7 43 732 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных	7 43 732 71 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья	7 43 742 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена	7 43 742 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий	7 43 743 12 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата	7 43 743 51 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)
фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтиленрефталата	7 43 743 61 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтиленрефталата	7 43 743 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена	7 43 751 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтиленрефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтиленрефталата	7 43 753 81 32 4	IV	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

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 утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета	7 45 151 51 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы извлечения тетрахлорэтилена из отходов химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий	7 45 911 11 39 3	III	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
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 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)
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 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

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 после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	7 47 411 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)
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный	7 47 411 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом стекла при термической демеркуризации ртутьсодержащих изделий	7 47 411 14 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризованный	7 47 411 16 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 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 алкилэтанолamines	7 47 621 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов производства углерода технического	7 47 631 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила	7 47 642 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)
остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод	7 47 643 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов производства полиэтилена	7 47 644 21 40 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 отходов производства пироксилиновых порохов	7 47 687 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств	7 47 687 25 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия	7 47 693 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов	7 47 695 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля	7 47 741 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 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)
зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 47 841 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные	7 47 844 21 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы «сухой» очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 47 893 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	7 47 911 13 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)
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
отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия	7 47 933 51 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4	IV	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)
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сухой газочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой очистки выбросов при низкотемпературной плазмохимической деструкции смеси отходов, состоящих преимущественно из органических веществ, включая вещества биологического происхождения, содержащий в основном конденсированные негалогенированные углеводороды	7 47 993 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 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 объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия	7 65 114 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок мокрой очистки раствором карбоната натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно соединения титана, свинца, алюминия, железа	7 65 115 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив	7 65 118 21 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсулированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 22 30 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 нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 121 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 121 32 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 146 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 146 12 20 4	IV	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

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 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
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 жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	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 пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 68 315 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 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 при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния	7 86 123 11 39 4	IV	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
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 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)
грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий	8 12 311 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 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
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 плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 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 бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 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)
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 извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 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 битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 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 рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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 дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 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)
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

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 и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 111 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 121 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 122 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 123 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 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)
мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 181 11 72 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
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 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
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 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)
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
пыль шлифовки загрязненных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу	8 94 431 11 39 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
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 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)
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 нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 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

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)
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	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
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 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)
понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом обмуровки паровых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон	9 12 107 32 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 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 периклазовой (высокомагнезиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей выплавки ферросплавов	9 12 109 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей обжига сырья для производства ферросплавов	9 12 109 16 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом графитовой футеровки разливочных ковшей производства ферросилиция	9 12 109 17 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)
лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов	9 12 109 81 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 карбидно-кремневой футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья	9 12 112 31 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 футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 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)
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства	9 12 117 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок	9 12 122 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты	9 12 123 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 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)
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 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 футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 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
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный	9 12 160 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	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

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 футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мертель шамотный алюмосиликатный, утративший потребительские свойства	9 12 195 11 40 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 гуммировочных покрытий	9 13 011 11 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
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 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 зачистки емкостей хранения негало-генированных органических веществ (содержание негало-генированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хране- ния	9 13 225 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки емко- стей для хранения сте- клоочистителя на основе изопропилового спирта	9 13 225 31 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
воды промывки оборудо- вания и емкостей, загрязненные полиа- криловым клеем	9 13 241 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы промывки емкостей хранения отходов химических производств растворите- лями на основе тетра- хлорэтилена	9 13 271 71 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
вода, загрязненная фенолформальдегид- ной смолой при мойке емкостей для ее хране- ния и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки емко- стей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 1
отходы очистки емко- стей хранения сжижен- ных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 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)
отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более)	9 13 311 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	9 13 317 13 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	9 13 321 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные воздушные электроэрозионных прошивочных станков отработанные	9 17 005 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэрозионных станков	9 17 005 22 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 полимерные прошивочных станков отработанные	9 17 005 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматерах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия маслоловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 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
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 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)
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
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стекловолконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 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
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 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 сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 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 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 газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные	9 18 303 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 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
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 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)
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 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 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
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэрозионных станках отработанные	9 18 633 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 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 топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 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 ацетиленов для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция	9 19 131 15 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 флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного	9 19 132 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса паяльного на основе натрия тетрабората	9 19 161 13 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей	9 19 163 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров	9 19 165 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли	9 19 166 42 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 пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля	9 19 166 43 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	9 19 171 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 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

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)
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	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
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 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

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 и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные негалоогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалоогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплого хозяйства	9 19 301 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный негалоогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами	9 19 302 14 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)
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)	9 19 302 46 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 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)
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный канифолью	9 19 302 61 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита серноокислотного	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
обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 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)
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом	9 19 305 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 306 11 20 3	III	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
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 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 (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния	9 19 531 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 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)
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 в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
керамический каталитический блок транспортных средств отработанный	9 20 410 01 40 3	III	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
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 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 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
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
наполнитель полиуретановый сидений автомобилей при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобилей в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 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)
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 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
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
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 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)
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 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)
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 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
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 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)
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная ксиололом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн	9 22 138 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	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 сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 185 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	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 буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 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)
накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные	9 22 524 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава	9 22 528 71 42 4	IV	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
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 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)
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 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)
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная	9 23 212 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 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)
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами	9 23 281 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники	9 23 282 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 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
отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы	9 24 535 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 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)
вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV	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
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 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
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 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)
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	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
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
эмульсия при очистке подземных вод от нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 311 11 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)
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	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 = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 = 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 оксида магния при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 31 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 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)
отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	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 калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 04 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 07 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой	9 41 401 12 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 54 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 56 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 57 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 71 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)
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	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 аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроксилamina гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 85 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 406 13 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%)	9 41 406 15 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 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 железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 32 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы соли закиси железа и аммония двойной сернокислой (соли Мора) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 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)
отходы сернокислого алюминия-калия (квасцов алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 449 33 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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 химических реактивов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 491 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащими тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%)	9 41 495 33 39 4	IV	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 гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 33 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)
смесь жидких негало-генированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких негало-генированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких негало-генированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь отходов негало-генированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы жидких негало-генированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь негало-генированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 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)
обводненная смесь отходов негалоогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов негалоогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь негалоогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы негалоогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 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)
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
вода, загрязненная хлоралканами при определении ионов меди и цинка фотометрическим методом (суммарное содержание хлоралканов и тяжелых металлов менее 10%)	9 41 559 55 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 92 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	III	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 водного раствора динатриевой соли этилендиаминетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4	IV	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
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 смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали	9 42 311 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)
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии	9 42 312 21 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства	9 42 312 51 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд	9 42 332 71 39 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
пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд	9 42 342 71 42 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

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)
грунт, загрязненный бромформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебряносодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 381 81 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения	9 42 388 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные	9 42 388 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 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 керосина при технических испытаниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента	9 42 421 71 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 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
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при определении влажности минеральных негалогирированных трансформаторных масел, содержащие метанол	9 42 508 21 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 деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	9 42 613 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов	9 42 619 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 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)
расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 71 60 4	IV	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 микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности	9 42 713 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах	9 42 714 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах	9 42 714 15 39 4	IV	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)
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел	9 42 714 17 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел	9 42 714 18 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 42 714 91 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изookтана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов изookтана и отходов технических испытаний в производстве пива	9 42 765 21 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)
диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье	9 42 791 41 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования	9 42 791 81 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 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
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 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 при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира	9 42 961 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях	9 43 412 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств	9 44 111 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)
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при технических испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III	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
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	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 обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%)	9 49 351 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов	9 49 842 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная	9 49 851 13 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)
посуда жаропрочная, отработанная при определении драгоценных металлов пробирно-гравиметрическим методом, загрязненная	9 49 851 15 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тигли из шамотной глины, загрязненные боратносиликатным плавом	9 49 851 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тест- кюветы стеклянные, содержащие растворы серной кислоты и соединений хрома (VI), отработанные при определении химического потребления кислорода в воде фотометрическим методом	9 49 862 61 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кюветы стеклянные, загрязненные ацетил-ацетоном	9 49 864 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кюветы стеклянные, загрязненные нитро-анилином	9 49 864 61 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь	9 49 865 71 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 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)
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами	9 49 911 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидких химических реактивов при технических испытаниях и измерениях	9 49 912 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%)	9 49 912 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях	9 49 921 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)
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные	9 49 951 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vх	9 67 411 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бетонная масса при обезвреживании отходов, загрязненных мышьяком от зачистки оборудования уничтожения химического оружия	9 67 420 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита	9 67 422 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
бетонно-солевая масса при обезвреживании мышьякосодержащих сточных вод	9 67 429 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

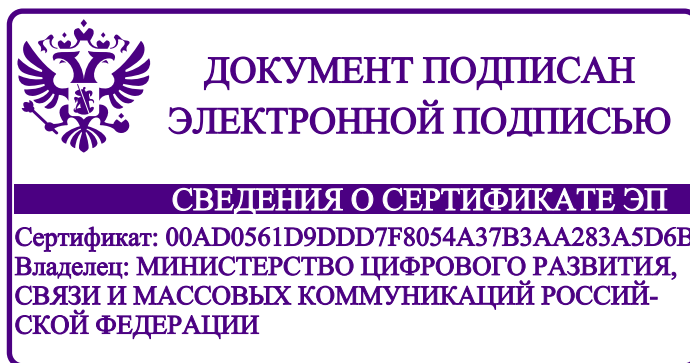
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные	9 67 511 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки	9 67 513 71 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные	9 67 516 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный	9 67 517 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные	9 67 519 81 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлических изделий, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные	9 67 520 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)
отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики	9 67 521 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный	9 67 601 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия	9 67 605 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расщепления боеприпасов	9 67 681 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 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 зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия	9 67 715 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
грунт дегазированный перекисно-щелочным раствором высушенный, загрязненный мышьяком	9 67 912 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка	9 73 555 31 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Сокращенные адреса

Адрес 1: Тульская область, г. Тула, р-н Привокзальный, проезд Китаевский, д.6



(должность уполномоченного (ЭП уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномочен-

лица)

ного лица)