

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ **МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ (Волжско-Камское межрегиональное управление Росприроднадзора)

ул. Вишневского, д. 26, г. Казань,, 420043 тел: (843) 200-03-31 Факс: 8(843)200-03-32 e-mail: rpn16@rpn.gov.ru сайт: https://rpn.gov.ru/regions/16/ 25.04.2025 г. № ИЛ-003968-1-исх-06 на № OT

ОГРАНИЧЕННОЙ ОБЩЕСТВО C ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ " КИНАПМОЗ

RSafarov@ecocompany.ru

УВЕДОМЛЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕЕСТР ЛИЦЕНЗИЙ

ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ в соответствии с частью 5 статьи 14, частью 18 статьи 18 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» уведомляет ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ " о внесении изменений в реестр лицензий на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности в отношении лицензии от "19" декабря 2016 года № Л020-00113-16/00044524, выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан.

Сведения о лицензиате:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ " (ООО "ПЭК");

основной государственный регистрационный номер: 1071650026502;

РЕСПУБЛИКА нахождения: 423800, **TATAPCTAH** места (ТАТАРСТАН), Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПР-Д АВТОСБОРОЧНЫЙ, Д. 29/63;

идентификационный номер налогоплательщика: 1650164960;

дата и номер приказа лицензирующего органа: приказ Росприроднадзора от 25.04.2025 г. № 326;

дата внесения сведений в реестр лицензий: 25.04.2025 г.

ссылка на сведения о внесении изменений в реестр лицензий из реестра лицензий: https://knd.gov.ru/licenses-registry.

Приложение: выписка из реестра лицензий на 691 л.

Заместитель руководителя Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора

Ахмадиев Булат Маратович



Сертификат: 5ABD334C2F2E81580258BCEB0AFD994: Владелец: Ахмадиев Булат Маратович Действителен с 16.12.2024 по 11.03.2026

ВОЛЖСКО-КАМСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ул. Вишневского, д. 26, г. Казань,, 420043 rpn16@rpn.gov.ru, (843) 200-03-31

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



Выписка из реестра лицензий №130930 по состоянию на "25" апреля 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-16/00044524
- 3. Дата предоставления лицензии: 19.12.2016
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОВОЛЖСКАЯ ЭКОЛОГИЧЕ-СКАЯ КОМПАНИЯ"

000 "ПЭК"

423800, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН), Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ, ПР-Д АВТО-СБОРОЧНЫЙ, Д. 29/63

ОГРН: 1071650026502

+7(919)6282010

RSafarov@ecocompany.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях 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, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

1650164960

- 8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:
 - 1) Республика Татарстан, г. Набережные Челны, в районе нп Сарайлы, кадастровый номер земельного участка 16:52:090307:0001
 - 2) 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Автосборочный, д.29/63
- 9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Сбор отходов III IV класса опасности

Размещение отходов III IV класса опасности

Транспортирование отходов I II III IV класса опасности

Обработка отходов IV класса опасности

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

Приказ №1258 от 19.12.2016

Приказ о внесении изменений в реестр лицензий №326 от 25.04.2025



(должность уполномоченного (ЭП уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномоченлица) 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

130930 от "25" апреля 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Размещение	Адрес 1
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газо-очистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Размещение	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производ- ства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производ- ства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы очистки пыле- улавливающего обору- дования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки пыле- улавливающего обору- дования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сорти- ровке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сорти- ровке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер картонные отра- ботанные, загрязнен- ные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Размещение	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Размещение	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Размещение	Адрес 1
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Сбор	Адрес 1
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железно- дорожного полотна, загрязненного нефте- продуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железно- дорожного полотна, загрязненного нефте- продуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Размещение	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	Ш	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Размещение	Адрес 1
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	Размещение	Адрес 1
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного про- изводства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли мало- опасные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли мало- опасные	2 31 112 03 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок мокрой газо- очистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок мокрой газо- очистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при добыче и/или агломера- ции торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при добыче и/или агломера- ции торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы деревянных конструкций, загряз- ненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы деревянных конструкций, загряз- ненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 10 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 10 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный при про- изводстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при про- изводстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки про- изводства готовых кор- мов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки про- изводства готовых кор- мов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь осадков механи- ческой очистки сточ- ных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь осадков механи- ческой очистки сточ- ных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистки сточ- ных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки клеевые при производстве винома- териала	3 01 223 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки клеевые при производстве винома- териала	3 01 223 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов	3 01 226 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
картон фильтроваль- ный, отработанный при фильтрации виномате- риалов	3 01 226 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
картон фильтроваль- ный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива мало- опасные	3 01 245 22 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные	3 01 245 22 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
дрожжевые осадки, отработанные при про- изводстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
дрожжевые осадки, отработанные при про- изводстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы текстиля (под- ложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорези- ненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы текстиля (под- ложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорези- ненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорези- ненных тканей и изде- лий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорези- ненных тканей и изде- лий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль шерстяная от шлифовки валяльно- войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль шерстяная от шлифовки валяльно- войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы перьев и пуха при переработке отходов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы уборки склад- ских помещений хране- ния реагентов для хро- мового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы уборки склад- ских помещений хране- ния реагентов для хро- мового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезки спилка хромо- вой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезки спилка хромо- вой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сортировки переплетных материа- лов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сортировки переплетных материа- лов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искуственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искуственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы искусственной обувной кожи при про- изводстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы искусственной обувной кожи при про- изводстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы искусственного обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы искусственного обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы натурального обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы натурального обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь натуральной кожи различного спо- соба дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь натуральной кожи различного спо- соба дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки транс- портных средств и пло- щадок разгрузки и хра- нения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезь фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки древесно-стру- жечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки древесно-стру- жечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Размещение	Адрес 1
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Размещение	Адрес 1
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
брак древесно-стружеч- ных и/или древесно- волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак древесно-стружеч- ных и/или древесно- волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	3 06 052 81 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей хранения жидкого стекла при приготовле- нии силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей хранения жидкого стекла при приготовле- нии силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее про- изводстве	3 06 111 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее про- изводстве	3 06 111 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы картона при производстве электро- изоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы картона при производстве электро- изоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы многослойной бумаги при производ- стве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы многослойной бумаги при производ- стве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

		ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль бумажная газо- очистки при производ- стве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль бумажная газо- очистки при производ- стве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги с нане- сенным лаком при бро- шюровочно-переплет- ной и отделочной дея- тельности	3 07 131 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги с нане- сенным лаком при бро- шюровочно-переплет- ной и отделочной дея- тельности	3 07 131 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль угольная газо- очистки при измельче- нии углей	3 08 110 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль угольная газо- очистки при измельче- нии углей	3 08 110 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль коксовая газо- очистки при сорти- ровке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль коксовая газо- очистки при сорти- ровке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
картон фильтроваль- ный, загрязненный парафином при произ- водстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
картон фильтроваль- ный, загрязненный парафином при произ- водстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор алюмоси- ликатный производства меламина отработан- ный	3 10 102 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор алюмоси- ликатный производства меламина отработан- ный	3 10 102 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углево- дородов хлорирован- ных (содержание хло- рированных углеводо- родов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углево- дородов хлорирован- ных (содержание хло- рированных углеводо- родов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метил- метакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метил- метакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкиднофенольных, алкидноуретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкиднофенольных, алкидноуретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
железобетон, загряз- ненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы технологиче- ского оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного серни- стого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы технологиче- ского оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного серни- стого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния при выплавке рафинированного крем- ния	3 12 114 47 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния при выплавке рафинированного крем- ния	3 12 114 47 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве трех- хлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве трех-хлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная (стекловолокно), отра- ботанная при фильтра- ции треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная (стекловолокно), отра- ботанная при фильтра- ции треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки жид- кой серы при производ- стве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки жид- кой серы при производ- стве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки обору- дования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
осадок физико-химиче- ской очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок физико-химиче- ской очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработан- ная при очистке обо- ротных вод производ- ства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок зачистки емко- стей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хло- рида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок зачистки емко- стей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хло- рида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь отходов биохи- мической очистки сточ- ных вод производств органического синтеза с осадками механиче- ской и биологической очистки смеси произ- водственных и хозяй- ственно-бытовых сточ- ных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь отходов биохи- мической очистки сточ- ных вод производств органического синтеза с осадками механиче- ской и биологической очистки смеси произ- водственных и хозяй- ственно-бытовых сточ- ных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы получения маг- незиальной добавки в производстве мине- ральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы получения маг- незиальной добавки в производстве мине- ральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
сметки фосфорсодер- жащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сметки фосфорсодер- жащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные мине- ральными удобрени- ями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки древесные, загрязненные мине- ральными удобрени- ями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки пруда- отстойника предвари- тельно очищенных сточных вод производ- ства минеральных удо- брений	3 14 999 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки пруда- отстойника предвари- тельно очищенных сточных вод производ- ства минеральных удо- брений	3 14 999 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
тара бумажная, загряз- ненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара бумажная, загряз- ненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH?)?НРО? при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH?)?НРО? при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок после гидроци- клонирования при про- изводстве хромсодер- жащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок после гидроци- клонирования при про- изводстве хромсодер- жащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки шихтовых материалов в флюсо- плавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки шихтовых материалов в флюсо- плавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы подготовки твердых минеральных материалов для произ- водства резиновых сме- сей	3 31 053 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
брак резинометалличе- ских изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак резинометалличе- ских изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резиноткане- вых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиноткане- вых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резинобитум- ных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинобитум- ных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы ткани хлопча- тобумажной при изго- товлении пропитанного корда в производстве деталей для автомо- бильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы ткани хлопча- тобумажной при изго- товлении пропитанного корда в производстве деталей для автомо- бильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

**	T	T		
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
рукавные фильтры, отработанные при газо-очистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
рукавные фильтры, отработанные при газо-очистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль синтетического каучука при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль синтетического каучука при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль технического углерода при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль технического углерода при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки про- изводства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки про- изводства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
текстиль хлопчатобу- мажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании техноло- гического оборудова- ния производства дре- весно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
текстиль хлопчатобу- мажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании техноло- гического оборудова- ния производства дре- весно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль при резке стекло- пластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы термореактив- ной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы термореактив- ной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства сте- кла, включая просыпи и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства сте- кла, включая просыпи и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (шлам) гидро- обеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (шлам) гидро- обеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки аспирацион- ного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупор- ных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки аспирацион- ного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупор- ных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки производства шпинельных огнеупо- ров	3 42 271 16 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки производства шпинельных огнеупо- ров	3 42 271 16 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы шихты глиня- ной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шихты глиня- ной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при сушке и размоле бенто- нитовой глины в произ- водстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при сушке и размоле бенто- нитовой глины в произ- водстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки сма- зочно-охлаждающей жидкости при обра- ботке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки сма- зочно-охлаждающей жидкости при обра- ботке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
известь некондицион- ная	3 45 211 31 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
известь некондицион- ная	3 45 211 31 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль известняка газо- очистки при производ- стве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок мокрой газо- очистки при производ- стве гашеной (гидрат- ной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок мокрой газо- очистки при производ- стве гашеной (гидрат- ной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бетона при про- изводстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетона при про- изводстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы твердой бетон- ной смеси при произ- водстве железобетон- ных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы твердой бетон- ной смеси при произ- водстве железобетон- ных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистки воды при утилизации отхо- дов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистки воды при утилизации отхо- дов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
волокна теплоизоляци- онных материалов, уло- вленные при газо- очистке в производстве железобетонных изде- лий	3 46 281 21 23 4	IV	Сбор	Адрес 1
волокна теплоизоляци- онных материалов, уло- вленные при газо- очистке в производстве железобетонных изде- лий	3 46 281 21 23 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистки техно- логических вод произ- водства асбестоцемент- ных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистки техно- логических вод произ- водства асбестоцемент- ных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы чистки емко- стей хранения извест- кового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы чистки емко- стей хранения извест- кового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбеста в куско- вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетон- ной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам газоочистки про- изводства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам газоочистки про- изводства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы графита при производстве графито- вых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы графита при производстве графито- вых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев (мелочь) доло- мита, базальта, кокса в производстве минера- ловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев (мелочь) доло- мита, базальта, кокса в производстве минера- ловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев некондиционного волокна и неволокни- стых включений при производстве минера- ловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев некондиционного волокна и неволокни- стых включений при производстве минера- ловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизо- ляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы гибкой (битум- ной) черепицы при производстве кровель- ных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы гибкой (битум- ной) черепицы при производстве кровель- ных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки транс- портных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего обору- дования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки транс- портных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего обору- дования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак электросталепла- вильный	3 51 210 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак электросталепла- вильный	3 51 210 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак внепечной обра- ботки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак внепечной обра- ботки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлаки сталеплавиль- ные	3 51 210 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки сталеплавиль- ные	3 51 210 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак зачистки обору- дования электростале- плавильного производ- ства	3 51 211 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки выбросов электростале- плавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки выбросов электростале- плавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки вне- печной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки вне- печной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферромо- либдена	3 51 321 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве ферромо- либдена	3 51 321 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве силико- кальция	3 51 321 41 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве силико- кальция	3 51 321 41 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства	3 51 381 12 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сорти- ровке шлаков ферро- сплавного производ- ства	3 51 381 13 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак электрошлако- вого переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак электрошлако- вого переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производ- ства	3 51 501 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производ- ства	3 51 501 03 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина прокатного производства незагряз- ненная	3 51 501 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода осадок механического осветления оборотной	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов 3 51 711 22 39 4	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды IV	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности Сбор	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) Адрес 1
воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия				
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	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

	I	ı		T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации соляно-кислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
обезвоженный осадок нейтрализации соляно-кислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей получения глино- зема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей получения глино- зема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого произ- водства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого произ- водства	3 55 220 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки алю- миниевого производ- ства с преимуществен- ным содержанием хло- ридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки шин- ных каналов электроли- зеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки шин- ных каналов электроли- зеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производ- стве порошка алюми- ниевого	3 55 281 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производ- стве порошка алюми- ниевого	3 55 281 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы полиламината при производстве уку- порочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы полиламината при производстве уку- порочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка	3 55 345 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлаки плавки медьсо- держащего сырья в печах Ванюкова и кон- вертерах при производ- стве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки плавки медьсо- держащего сырья в печах Ванюкова и кон- вертерах при производ- стве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы фильтрации смазочно-охлаждаю- щей жидкости при про- кате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фильтрации смазочно-охлаждаю- щей жидкости при про- кате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки кар- триджа системы очистки воды произ- водства катанки мед- ной	3 55 465 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки кар- триджа системы очистки воды произ- водства катанки мед- ной	3 55 465 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Размещение	Адрес 1
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (хвосты) серо- сульфидной флотации гидрометаллургиче- ского производства цветных металлов из медно-никелевых суль- фидных руд полу- острова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (хвосты) серо- сульфидной флотации гидрометаллургиче- ского производства цветных металлов из медно-никелевых суль- фидных руд полу- острова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки высоко- кремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки высоко- кремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало- опасный	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало- опасный	3 57 024 22 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов	3 57 051 13 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
керамические формы от литья черных метал- лов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки пыле- улавливающего обору- дования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки пыле- улавливающего обору- дования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья алю-миния отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья алю-миния отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья мед- ных сплавов отработан- ный	3 57 451 51 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
керамические формы от литья бронзы отра- ботанные	3 57 452 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
керамические формы от литья бронзы отра- ботанные	3 57 452 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
гипсовые формы от литья цветных метал-лов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
графитовая оснастка от литья цветных метал- лов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
графитовая оснастка от литья цветных метал- лов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина печей термиче- ской обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина печей термиче- ской обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабри- катов перед деформа- цией	3 61 058 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при ковке чер- ных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при ковке чер- ных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы глинозема в виде пыли при шлифо- вании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы глинозема в виде пыли при шлифо- вании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам галтовочной установки при обра- ботке поверхности чер- ных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам галтовочной установки при обра- ботке поверхности чер- ных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязнен- ная	3 61 231 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязнен- ная	3 61 231 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки стальная незагрязнен- ная	3 61 231 03 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при механической обра- ботке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при механической обра- ботке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки меди и медных сплавов неза- грязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки меди и медных сплавов неза- грязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки алю- миниевая незагрязнен- ная	3 61 232 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки алю- миниевая незагрязнен- ная	3 61 232 02 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обра- ботке металлов шлифо- ванием	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обра- ботке металлов шлифо- ванием	3 61 291 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
крошка косточковая, отработанная при обра- ботке металлов, загряз- ненная лакокрасоч- ными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
крошка косточковая, отработанная при обра- ботке металлов, загряз- ненная лакокрасоч- ными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь окалины кузнеч- ной обработки и газо- вой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь окалины кузнеч- ной обработки и газо- вой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина и пыль лазер- ной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина и пыль лазер- ной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн плазмен- ной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн плазмен- ной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шла- ковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы металлической дроби с примесью шла- ковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Сбор	Адрес 1
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы гидропеско- струйной (гидроабра- зивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы гидропеско- струйной (гидроабра- зивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

		1		T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 63 437 61 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

				T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодер- жащих и циансодержа- щих) стоков гальвани- ческих производств обезвоженный, содер- жащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содер- жании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодер- жащих и циансодержа- щих) стоков гальвани- ческих производств обезвоженный, содер- жащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содер- жании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных и циансодер- жащих) стоков гальва- нических производств обезвоженный с пре- имущественным содер- жанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы сухой газо- очистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металличе- ские поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сухой газо- очистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металличе- ские поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппатуры	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппатуры	3 71 316 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы листа древесно- наполненного полипро- пилена при изготовле- нии деталей автомо- биля методом термо- формования	3 81 553 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы листа древесно- наполненного полипро- пилена при изготовле- нии деталей автомо- биля методом термо- формования	3 81 553 41 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы абразива при переработке отработан- ной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно- угольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно- угольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы овощей необра- ботанных	4 01 105 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы овощей необра- ботанных	4 01 105 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
декорации театральные из текстиля, утратив- шие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
декорации театральные из текстиля, утратив- шие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы веревочно- канатных изделий из натуральных, синтети- ческих, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы веревочно- канатных изделий из натуральных, синтети- ческих, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы веревочно- канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы веревочно- канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
спецодежда из поли- пропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
спецодежда из поли- пропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги элек- троизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги элек- троизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги с клее- вым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги с клее- вым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги с поли- мерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги с поли- мерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и кар- тона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и кар- тона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидро- ксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидро- ксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион-	Класс опасно- сти для	Виды работ, выполняемые в составе лицензи-	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособлен-
	ному каталогу отходов	окружа- ющей среды	руемого вида дея- тельности	ные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги и картона электроизоляци-	4 05 922 01 52 4	среды IV	Размещение	Адрес 1
онные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)				
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы мастики строи- тельной на основе кар- боната кальция и поли- акрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мастики строи- тельной на основе кар- боната кальция и поли- акрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы клея поливи- нилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы клея поливи- нилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы клея полиурета- нового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы клея полиурета- нового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы адгезива поли- мерного негалогениро- ванного	4 19 123 65 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
сургуч, утративший потребительские свой- ства	4 19 181 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
сургуч, утративший потребительские свой- ства	4 19 181 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные химиче- скими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные химиче- скими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхо-ждения	4 33 613 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы стеклопласти- ковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы стеклопласти- ковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
смола карбамидофор- мальдегидная затвер- девшая некондицион- ная	4 34 922 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
смола карбамидофор- мальдегидная затвер- девшая некондицион- ная	4 34 922 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом изделий из негало- генированных поли- мерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом изделий из негало- генированных поли- мерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы кожи искус- ственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кожи искус- ственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы продукции из разнородных пласт- масс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы продукции из разнородных пласт- масс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор маргане- цоксидный, содержа- щий оксид меди, отра- ботанный	4 41 901 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор маргане- цоксидный, содержа- щий оксид меди, отра- ботанный	4 41 901 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катализатор железосо- держащий отработан- ный	4 41 902 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор железосо- держащий отработан- ный	4 41 902 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

	T		_	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
коксовые массы отра- ботанные, загрязнен- ные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
коксовые массы отра- ботанные, загрязнен- ные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

				-
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
диатомит отработан- ный, загрязненный нефтью и нефтепродук- тами (содержание неф- тепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диатомит отработан- ный, загрязненный нефтью и нефтепродук- тами (содержание неф- тепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Размещение	Адрес 1

	Г			г
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер бумажные отра- ботанные, загрязнен- ные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер бумажные отра- ботанные, загрязнен- ные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
картридж фильтра бумажный отработан- ный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полизфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующие эле- менты мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свой- ства	4 43 121 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующие эле- менты мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свой- ства	4 43 121 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры воздушные панельные с фильтрую- щим материалом из полипропилена, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные панельные с фильтрую- щим материалом из полипропилена, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных и сме- шанных волокон отра- ботанная при производ- стве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полу- острова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных и сме- шанных волокон отра- ботанная при производ- стве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полу- острова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон при очистке воз- духа отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон при очистке воз- духа отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
сетка лавсановая, загрязненная в основ- ном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетка лавсановая, загрязненная в основ- ном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная нега- логенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная эма- лью	4 43 222 26 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная эма- лью	4 43 222 26 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка на основе алюмосили- ката и сульфоугля отра- ботанная	4 43 703 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосили- ката и сульфоугля отра- ботанная	4 43 703 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтровочные и поглотительные отра- ботанные массы (на основе алюмосилика- тов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтровочные и поглотительные отра- ботанные массы (на основе алюмосилика- тов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида	Коп отурна на	Класс	Виды работ,	Масто осуществичия
отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному	Класс опасно-	Виды работ, выполняемые в	Место осуществления деятельности (включая
0.333, Д.:	классификацион- ному каталогу отходов	сти для окружа- ющей среды	составе лицензи- руемого вида дея- тельности	филиалы и обособленные подразделения)
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и пенополи- уретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и пенополи- уретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
минеральная вата, отра- ботанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
минеральная вата, отра- ботанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы стеклолако- ткани	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы стеклолако- ткани	4 51 441 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пленкоасбокар- тона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
изделия из фрикцион- ных материалов на основе асбеста, исполь- зуемые для тормозов, сцеплений или анало- гичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы прочих тепло- изоляционных материа- лов на основе мине- рального волокна неза- грязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы прочих тепло- изоляционных материа- лов на основе мине- рального волокна неза- грязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утратив- ший потребительские свойства, незагрязнен- ный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утратив- ший потребительские свойства, незагрязнен- ный	4 57 201 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пемзы незагряз- ненной	4 58 321 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пемзы незагряз- ненной	4 58 321 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратив- шие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
коробки фильтрующе- поглощающие противо- газов, утратившие потребительские свой- ства	4 91 102 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
коробки фильтрующе- поглощающие противо- газов, утратившие потребительские свой- ства	4 91 102 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
изолирующие дыха- тельные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свой- ства	4 91 102 71 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золыуноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золыуноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей мало- опасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
золошлаковая смесь от сжигания углей мало- опасная	6 11 400 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки дымо- вых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания дре- весного топлива уме- ренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания торфа практически неопасная	6 11 900 04 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания торфа практически неопасная	6 11 900 04 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция	6 12 911 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

		ı		T T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емко- стей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плава-тельных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
катионит сильноки- слотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
катионит сильноки- слотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
сульфоуголь отрабо- танный при водоподго- товке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сульфоуголь отрабо- танный при водоподго- товке	7 10 212 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры на основе сте- кловолокна, отработан- ные при водоподго- товке	7 10 215 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры на основе сте- кловолокна, отработан- ные при водоподго- товке	7 10 215 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализа- ции	7 21 000 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев дождевой (ливне- вой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев дождевой (ливне- вой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок с песколовок при очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок с песколовок при очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки при механиче- ской очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки при механиче- ской очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадки) после механической и биоло-гической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадки) после механической и биоло-гической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь осадков механи- ческой и биологиче- ской очистки хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь осадков механи- ческой и биологиче- ской очистки хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев хозяйственно-быто- вой и смешанной кана- лизации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений нефтесо- держащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений нефтесо- держащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы от уборки при- бордюрной зоны авто- мобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от уборки при- бордюрной зоны авто- мобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор и смет производ- ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор и смет производ- ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
смет с территории автозаправочной стан- ции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с территории автозаправочной стан- ции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с территории неф- тебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопас- ный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопас- ный	7 33 390 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
смет с взлетно-поса- дочной полосы аэро- дромов	7 33 393 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с взлетно-поса- дочной полосы аэро- дромов	7 33 393 21 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорож- ного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорож- ного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки электроподвиж- ного состава метропо- литена	7 34 202 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки электроподвиж- ного состава метропо- литена	7 34 202 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транс- порта	7 34 202 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транс- порта	7 34 202 21 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобиль- ного (автобусного) пас- сажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и дру- гих мест временного проживания несортиро- ванные	7 36 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и дру- гих мест временного проживания несортиро- ванные	7 36 210 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем гостиниц, отелей и других мест временного прожива- ния	7 36 911 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем гостиниц, отелей и других мест временного прожива- ния	7 36 911 11 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки, пропитанные вироцидом, отработан- ные	7 39 102 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки, обработанные хлорсодержащими дез- инфицирующими сред- ствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки, обработанные хлорсодержащими дез- инфицирующими сред- ствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки дренажных канав, прудовнакопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки дренажных канав, прудовнакопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметиче- ских средств	7 39 411 31 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметиче- ских средств	7 39 411 31 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки прессфильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки прессфильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор при очистке при- брежных защитных полос водоохранных зон и акваторий вод- ных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор при очистке при- брежных защитных полос водоохранных зон и акваторий вод- ных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь отходов пласт- массовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь отходов пласт- массовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Размещение	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	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Размещение	Адрес 1
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не под- лежащих восстановле- нию	7 41 314 41 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не под- лежащих восстановле- нию	7 41 314 41 72 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютер- ного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для полу- чения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 41 501 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 41 501 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлознобумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлознобумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
твердые отходы отмывки нефтесодер-жащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые отходы отмывки нефтесодер-жащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодер- жащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодер- жащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп термиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп термиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп химиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп химиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
бой стекла после демеркуризации ртуть-содержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой стекла после демеркуризации ртуть-содержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы демеркуриза- ции боя ртутьсодержа- щих изделий и люми- нофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы демеркуриза- ции боя ртутьсодержа- щих изделий и люми- нофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания био- логических отходов вивария и отходов содержания лаборатор- ных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания био- логических отходов вивария и отходов содержания лаборатор- ных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания био- логических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания био- логических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 47 910 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 47 910 01 72 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 47 911 12 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
твердые остатки от сжигания отходов про- изводства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания отходов про- изводства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
золы и шлаки от инси- нераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зда- ний	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зда- ний	8 12 101 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор от сноса и раз- борки зданий несорти- рованный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от сноса и раз- борки зданий несорти- рованный	8 12 901 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало- опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало-	8 22 131 11 20 4	среды IV	Размещение	Адрес 1
опасные отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом бетона при строи- тельстве и ремонте производственных зда- ний и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом бетонных, железо- бетонных изделий в смеси при демонтаже строительных кон- струкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом бетонных, железо- бетонных изделий в смеси при демонтаже строительных кон- струкций	8 22 911 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы труб керамиче- ских при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы труб керамиче- ских при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Размещение	Адрес 1
обрезь и лом гипсокар- тонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь и лом гипсокар- тонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей мало- опасные	8 24 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей мало- опасные	8 24 911 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы битумно-поли- мерной изоляции тру- бопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы битумно-поли- мерной изоляции тру- бопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

11	I.C - —	17	D ~	Maria
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изопласта неза- грязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изопласта неза- грязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы гидроизоляци- онных материалов на основе стекловолокна и синтетического кау- чука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материа- лов на основе полиме- ров, содержащая поли- винилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материа- лов на основе полиме- ров, содержащая поли- винилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Размещение	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железно- дорожного полотна, загрязненного нефте- продуктами, малоопас- ные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железно- дорожного полотна, загрязненного нефте- продуктами, малоопас- ные	8 42 201 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штука- турными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штука- турными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокра- сочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный лакокра- сочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом обмуровки паро- вых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом обмуровки паро- вых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печного оборудования для спе- кания порошков чер- ных металлов	9 12 109 81 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печного оборудования для спе- кания порошков чер- ных металлов	9 12 109 81 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом карбидно-кремние- вой футеровки алюми- ниевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом карбидно-кремние- вой футеровки алюми- ниевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья	9 12 112 31 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья	9 12 112 31 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цвет- ных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цвет- ных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок печей производств химиче- ских веществ и химиче- ских продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей производств химиче- ских веществ и химиче- ских продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом периклазо-хроми- тового кирпича неза- грязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом периклазо-хроми- тового кирпича неза- грязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному	Класс опасно-	Виды работ, выполняемые в	Место осуществления деятельности (включая
	классификацион- ному каталогу отходов	сти для окружа- ющей среды	составе лицензируемого вида деятельности	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	Размещение	Адрес 1
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы гуммировоч- ных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы гуммировоч- ных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорахвулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорахвулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида крем- ния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида крем- ния	9 19 111 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы флюса свароч- ного и/или наплавоч- ного марганцево-сили- катного	9 19 131 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы флюса свароч- ного и/или наплавоч- ного марганцево-сили- катного	9 19 131 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы лужения алю- миниевых сплавов перед пайкой, содержа- щие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы лужения алю- миниевых сплавов перед пайкой, содержа- щие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные связую- щими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные связую- щими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный поливи- нилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный кремний- органическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный кремний- органическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный материаллами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный канифо- лью	9 19 302 61 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный канифо- лью	9 19 302 61 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный спиртонефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный спиртонефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остат-ками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остат-ками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Размещение	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Размещение	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки кузова грузовых автотранс- портных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки кузова грузовых автотранс- портных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
ободные ленты отрабо- танные	9 21 910 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
ободные ленты отрабо- танные	9 21 910 91 51 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобре- ний	9 22 111 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобре- ний	9 22 111 02 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных вагонов- цистерн перевозки сжи- женных углеводород- ных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки желез- нодорожных вагонов- цистерн перевозки сжи- женных углеводород- ных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных вагоновщистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки железнодорожных вагоновцистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
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	Сбор	Адрес 1
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	Размещение	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Размещение	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы государствен- ных стандартных образцов нефтепродук- тов	9 41 851 01 53 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государствен- ных стандартных образцов нефтепродук- тов	9 41 851 01 53 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы парафина при технических испыта- ниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы парафина при технических испыта- ниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
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	Размещение	Адрес 1
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Размещение	Адрес 1
элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагряз- ненных химическими реагентами, при лабо- раторных исследова- ниях	9 48 101 91 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Размещение	Адрес 1
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Размещение	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	Сбор	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	Размещение	Адрес 1
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 1
бой стеклянной хими- ческой посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой стеклянной хими- ческой посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Сбор	Адрес 1
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 1
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для тер- мической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для тер- мической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 1
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 21 30 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлора ртутным (диафрагменным) методом	3 12 152 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди	3 12 223 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы	3 12 223 01 39 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства цинка	3 12 224 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 224 01 39 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства никеля и меди	3 12 225 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений	3 13 416 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов	3 18 125 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
амил некондиционный	3 18 357 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
гептил некондицион- ный	3 18 357 12 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
меланж некондицион- ный	3 18 357 21 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1%	3 55 113 11 10 1	Ι	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы травильные отработанные	3 63 331 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Растворы химического хромирования металлических поверхностей отработанные	3 63 351 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты никелирования отработанные	3 63 411 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит никелиро- вания сульфатный отработанный	3 63 411 41 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы высокотемпературных органических теплоносителей	4 19 912 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами	4 38 129 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	Ι	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара алюминиевая загрязненная	4 68 211 00 00 0	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
прессостаты ртутьсо- держащие, утратившие потребительские свой- ства	4 71 111 21 52 1	Ι	Транспортирова- ние	Адрес 2
элементы гальваниче- ские нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратив- шие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы элементов и батарей ртутно-цинко- вых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой стеклянный ртут- ных ламп и термоме- тров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из полимер- ных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы вентилей ртут- ных	4 71 910 00 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
барометр ртутный, утративший потреби- тельские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

		I		Г
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы вентилей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
ступпа при демеркури- зации ртутьсодержа- щих отходов	7 47 412 11 33 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	Ι	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
концентрат люмино- фора при обезврежива- нии ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1	Ι	Транспортирова- ние	Адрес 2
химический поглоти- тель паров ртути на основе угля активиро- ванного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ	7 68 155 11 31 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества	7 68 155 21 32 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов	7 68 155 31 33 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы демеркуриза- ции боя ртутьсодержа- щих изделий мыльно- содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксидов вана- дия при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 201 01 29 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы плавиковой кислоты при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водный раствор этилен- гликоля, содержащий соли мышьяка, отрабо- танный при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 404 61 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы парадиметила- минобензальдегида при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 511 48 40 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 71 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей	9 42 313 11 10 1	I	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы фунгицидов, утративших потреби- тельские свойства	1 14 123 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства	1 14 124 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кобальто-нике- левого концентрата с повышенным содержа- нием мышьяка	2 22 298 11 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы разра- ботки рецептур жидко- стей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-актив- ные вещества и биораз- лагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла сивушные при ректификации спиртасырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы	3 04 241 11 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения связующих для производства изделий из дерева	3 05 301 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному	Класс опасно-	Виды работ, выполняемые в	Место осуществления деятельности (включая
отлода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	сти для окружа- ющей среды	составе лицензируемого вида деятельности	филиалы и обособленные подразделения)
Отходы выделения и очистки смолы камен- ноугольной	3 08 121 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	3 08 211 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки минеральных масел	3 08 221 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	П	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения водорода электролити- ческим методом	3 10 101 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства метилмеркаптана	3 10 103 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства акролеина	3 10 104 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлора методом мем- бранного электролиза	3 12 151 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной	3 12 229 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства фульминатов, цианатов и тиоцианатов	3 12 721 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения бисамина	3 13 011 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства пиперилена	3 13 122 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства этилена и пропилена	3 13 123 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства бутилена	3 13 124 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами	3 13 125 31 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлорметанов	3 13 140 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства винилхлорид мономера	3 13 141 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства газообразных хлорпарафинов	3 13 142 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов	3 13 192 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов	3 13 195 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства спиртов пропиловых	3 13 223 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов	3 13 242 81 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства алкилфенолов и их про- изводных	3 13 243 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) про- изводства пентафтор- фенола из фенолята калия в среде серной кислоты	3 13 265 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров	3 13 321 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксидов, пероксидов, помате их производных	3 13 332 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных	3 13 333 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых или циклотерпеновых ациклотерпеновых ациклоческих поликарбоновых и производных этих соединений	3 13 338 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных	3 13 341 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства аминоспиртов	3 13 412 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток производства метилдиэтано- ламина	3 13 412 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства метионина и его производных	3 13 513 20 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор	3 13 515 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки раз- гонки толуола при про- изводстве морфолинбо- рана	3 13 515 01 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки ректификации сырца три- этилбора	3 13 515 02 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства прочих соединений элементоорганических	3 13 519 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ацетонанила	3 13 523 20 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ацетальдегида	3 13 611 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ацетона	3 13 621 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства эпоксидов	3 13 633 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при очистке смешанных стоков про- изводства ацикличе- ских спиртов, альдеги- дов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина	3 13 982 21 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы синтеза хромо- цена	3 15 105 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы синтеза силил- хромата	3 15 105 20 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен	3 15 105 30 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат	3 15 105 40 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 70 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах	3 15 478 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пасты терефта- левой кислоты при зачистке оборудования производства полиэти- лентерефталата	3 15 478 01 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства смол алкилфеноламин- ных	3 15 561 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства нитратов целлюлозы (нитроцеллюлозы), включая коллодии, в первичных формах	3 15 592 30 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак гербицидов в смеси	3 18 125 81 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства средств защиты расте- ний	3 18 191 71 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы жидкого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 10 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 30 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства глицерина	3 18 211 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ	3 18 311 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб	3 35 161 41 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
натрий-нафталиновый комплекс, отработан- ный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном	3 35 425 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изоцианата при производстве полиуре- тана	3 35 763 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы рекуперации серебра при производ- стве стеклянных зеркал	3 41 225 11 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 11 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 12 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 13 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	П	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы утилизации пыли свинцовосодер- жащей от плавки шихты в отражатель- ных печах при произ- водстве сплава сере- бряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
расплав электролита алюминиевого произ- водства	3 55 240 01 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства свинца из вторичного сырья	3 55 319 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка	3 55 341 61 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцовосеребряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства германия	3 55 984 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%	3 57 028 31 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы закалочных ванн	3 61 051 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при химико- термической обработке металлов	3 61 053 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы аспирации при приготовлении хроми- рующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная	3 61 212 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Опилки металлические при металлообработке	3 61 213 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием ручным способом	3 61 223 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Пыль газоочистки при механической обра- ботке цветных метал- лов незагрязненная	3 61 232 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки про- изводства твердосплав- ных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы фосфатирования отработанные	3 63 311 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
концентрат фосфатиру- ющий на основе фос- форной кислоты, утра- тивший потребитель- ские свойства	3 63 319 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ванн пассива- ции металлических поверхностей, содержа- щие смесь неорганиче- ских кислот	3 63 322 21 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы нейтрализации отработанных растворов пассивации металлических поверхностей	3 63 323 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Осадки ванн травления	3 63 332 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные	3 63 341 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворитель на основе трихлорэтилена, отра- ботанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	3 63 405 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит никелиро- вания ацетатный отра- ботанный	3 63 411 51 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки ванн меднения	3 63 427 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты хромирования отработанные	3 63 441 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит хромирования отработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы гальванических производств при хромировании	3 63 449 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты кадмирования отработанные	3 63 451 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит кадмирования цианистый отработанный	3 63 451 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Прочие отходы гальванических производств при кадмировании	3 63 459 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные	3 63 459 11 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы технологиче- ские гальванических производств отработан- ные	3 63 481 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы гальваниче- ских производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	П	Транспортирова- ние	Адрес 2
Осадки ванн гальвани- ческих производств	3 63 482 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Смешанные стоки гальванических производств	3 63 484 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смешанные гальваниче- ские стоки цинкования и химического оксиди- рования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы гальваниче- ских производств при серебрении	3 63 491 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования	3 63 951 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части	3 71 112 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
моноэтаноламин, отра- ботанный при про- мывке медных печат- ных плат в производ- стве печатных плат	3 71 122 41 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства никель-кадмиевых батарей и аккумуляторов	3 72 220 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кадмийсодер- жащие при приготовле- нии активной массы, изготовлении и разбра- ковке кадмиевых элек- тродов	3 72 224 21 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 71 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никельметаллгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак отрица- тельных электродов никель-металлгидрид- ных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак никель-металлги- дридных аккумулято- ров в их производстве	3 72 233 11 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электролита литий-ионных аккуму- ляторов при их произ- водстве	3 72 242 21 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 11 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 21 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы и брак электро- литной пасты, содержа- щей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марган- цево-цинковых батарей	3 72 251 31 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сшивания ком- позиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ламп люминесцентных	3 72 415 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами	4 05 911 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами	4 05 919 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе кетонов	4 14 123 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы смесей негало- генированных органи- ческих растворителей	4 14 129 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе смеси толу- ола, ацетона и бутил- ацетата, загрязненные лакокрасочными мате- риалами	4 14 129 21 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
водный раствор отмы- вочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ацетона при промывке оборудова- ния фотолитографии	4 17 311 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии	4 17 311 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические	4 19 123 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
щетки фторопластовые, загрязненные хрома- тами	4 38 431 21 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием никеля и его соединений отработан- ные	4 41 002 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на алюмо- силикатной основе никелевый с содержа- нием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор никель- хромовый отработан- ный	4 41 002 07 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием хрома и его соединений отработан- ные	4 41 004 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием свинца и его соединений отработан- ные	4 41 008 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы абразивных материалов, с преиму- щественным содержа- нием полирита	4 56 211 11 42 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы масел гидрав- лических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
химические источники тока литиевые тионил- хлоридные неповре- жденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
химические источники тока никель-металлги- дридные неповрежден- ные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы литий-ионных аккумуляторов непо- врежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
химические источники тока первичные диок- сидмарганцевые литие- вые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы стацио- нарные свинцово- кислотные, утратившие потребительские свой- ства	4 82 211 11 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кабель медно-жильный освинцованный, утра- тивший потребитель- ские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Конденсаторы электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 902 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 182 11 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
тетрахлорэтилен отра- ботанный при химиче- ской чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации растворителей на основе ароматических углеводородов	7 43 522 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов	7 43 561 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые отходы термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 21 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки емко- стей хранения фор- мальдегида (содержа- ние формальдегида более 70%)	9 13 231 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса паяль- ного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных	9 19 163 11 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса паяль- ного на основе кани- фоли	9 19 165 11 30 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом	9 19 303 68 60 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы никель- кадмиевые отработан- ные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы никель- железные отработан- ные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
кислота аккумулятор- ная серная отработан- ная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
щелочи аккумулятор- ные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов гидроксида натрия с pH>11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов гидроксида калия с pH>11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с рН>11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях	9 41 238 11 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы уксусной кислоты при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь органических кислот при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы азотной кислоты при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы соляной кислоты при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фосфорной кислоты при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь неорганических кислот при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы калия родани- стого при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 401 06 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы динатрия тетра- бората декагидрата при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 401 58 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы меди серноки- слой 5-водной при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидразина сернокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 81 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы калия хромово- кислого при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 406 03 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы дициклопента- диенила хрома (хромо- цена) при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 406 71 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия азоти- стокислого при техни- ческих испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бария азотноки- слого при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 410 31 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы аммония над- сернокислого при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия фосфорноватистокислого 1- водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы циркония дихлорида оксида 8- водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 425 59 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы иттрия азотно- кислого 6-водного в твердом виде при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 431 61 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлорида сере- бра при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 471 11 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лабораторных испытаний силилхро- мата, содержащие фенол	9 41 495 21 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дитизона при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 512 31 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы гидрохинона в твердом виде при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 512 44 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 81 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изоамилового спирта при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фурфурилового спирта при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пиридина, загрязненного нерас- творимыми неоргани- ческими веществами при технических испы- таниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 41 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ацетонитрила, загрязненного нерас- творимыми неоргани- ческими веществами при технических испы- таниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы диэтиламина, загрязненного нерас- творимыми неоргани- ческими веществами при технических испы- таниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 31 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях	9 41 528 11 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы дихлорметана, загрязненного нерас- творимыми неоргани- ческими веществами при технических испы- таниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы 1-бромнафта- лина при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 556 15 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смеси галоген- содержащих органиче- ских веществ с преоб- ладающим содержа- нием хлороформа при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 91 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия лимон- нокислого трехзаме- щенного 5,5-водного при технических испы- таниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы при определении сероводо- рода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технических испытаний поливинил- хлорида эмульсион- ного, содержащие пла- стификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы технических испытаний поливинил- хлорида суспензион- ного, содержащие пла- стификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителя на основе изопропило- вого спирта при опре- делении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силилхромат и хромоцен	9 42 851 31 29 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов	9 42 881 11 39 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
индикатор ксиленоло- вый оранжевый, утра- тивший потребитель- ские свойства	9 49 121 21 40 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы комплектую- щих корпусов боепри- пасов термически обра- ботанные	9 67 531 00 00 0	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы свинцовых ком- плектующих корпусов боеприпасов обожжен- ные	9 67 531 11 20 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы гербицидов, утративших потреби- тельские свойства	1 14 121 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы инсектицидов, утративших потреби- тельские свойства	1 14 122 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Пестициды, запрещенные к использованию	1 14 141 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия нефтесодер- жащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

T.		ı		Ī
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при обогащении медно- цинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (хвосты) обога- щения оловянных руд с повышенным содержа- нием свинца, цинка и марганца гравитацион- ным осаждением	2 22 651 51 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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 умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор солевой, отра- ботанный при глуше- нии и промывке сква- жин, умеренно опас- ный	2 91 241 81 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кислотная стимулирую- щая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. группы 2 91 110 и 2 91 130)	2 91 261 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы разра- ботки рецептур жидко- стей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	3 01 115 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы переработки и консервирования овощей	3 01 132 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла растительные, отработанные при жарке овощей	3 01 132 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы производства растительных масел и жиров	3 01 149 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	3 01 149 31 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства	3 01 199 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы брагоректифи- кации с повышенным содержанием компо- нентов сивушных масел при производ- стве этилового спирта из пищевого сырья	3 01 213 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фракция эфироальде- гидная от ректифика- ции спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	3 01 213 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль табачная	3 01 390 02 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов 3 01 651 51 10 3	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности Транспортирова- ние	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) Адрес 2
напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты				
отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия	3 02 333 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства текстильных материа- лов с пропиткой	3 02 955 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства текстильных материалов и изделий технического назначения	3 02 956 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата	3 04 242 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож	3 04 280 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный конденсатом пластифи- каторов	3 04 291 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам зачистки обору- дования для пригото- вления клея на основе мочевино-формальде- гидной смолы	3 05 301 15 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты	3 05 312 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид	3 05 312 31 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры	3 05 312 41 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них	3 05 313 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит	3 05 313 71 23 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева	3 05 374 41 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева	3 05 374 42 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева	3 05 375 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты	3 05 375 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве плит из древесно- волокнистых материа- лов	3 05 381 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 05 385 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств	3 06 268 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 831 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания печатных машин	3 07 114 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	3 07 114 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	3 07 114 31 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	3 07 114 32 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции	3 07 114 41 39 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	3 07 114 62 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	3 07 121 13 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фусы конденсации смолы каменноугольной	3 08 121 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фусы дешламации смолы каменноуголь- ной	3 08 121 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола	3 08 151 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния производства кокса	3 08 172 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния производства пека из каменноугольной смолы	3 08 179 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная	3 08 181 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства	3 08 183 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки угле- водородного сырья	3 08 204 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов	3 08 212 09 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отбеливающих земель из опоки и тре- пела, содержащие масла	3 08 221 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	3 08 223 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	3 08 225 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства нефтяного кокса	3 08 252 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно кар- бонат кальция	3 10 051 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты	3 10 052 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов	3 10 101 20 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха	3 10 101 51 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый осадок син- теза гидрида мышьяка (арсина)	3 10 101 61 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния химических и неф- техимических произ- водств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью	3 10 810 03 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция	3 10 811 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот	3 10 813 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты	3 10 815 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей	3 10 823 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы)	3 12 112 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	3 12 112 71 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смет углерода техниче- ского в его производ- стве	3 12 112 91 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства прочих неметаллов (бора, теллура, кремния, фосфора, фосфора желтого, фосфора красного, мышьяка, селена)	3 12 114 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	3 12 114 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства треххлористого фос- фора	3 12 122 10 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы	3 12 125 38 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	3 12 221 02 49 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной	3 12 228 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты	3 12 228 51 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства бромида водорода	3 12 243 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства гидроксида натрия (соды каустической) ртутным (диафрагменным) методом	3 12 321 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлоридов алюминия	3 12 413 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве	3 12 413 31 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлористого кальция и продукции на его основе	3 12 415 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки техно- логического оборудова- ния производства фто- ристого алюминия	3 12 428 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства перхлората аммония	3 12 453 10 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве	3 12 453 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса	3 12 515 51 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства сульфата натрия	3 12 515 80 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хроматов	3 12 612 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства боратов	3 12 723 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства перборатов	3 12 724 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов	3 12 725 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства алюмосиликатов	3 12 726 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих	3 12 729 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации диэтиланилина, содер- жащие хлорид натрия, при производстве дибо- рана	3 12 747 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана	3 12 747 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток произ- водства боргидрида натрия	3 12 747 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фузельная вода при получении бисамина	3 13 011 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения сжатого осушенного углекислого газа	3 13 012 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ацетилена	3 13 121 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации N- метилпирролидона в производстве ацети- лена	3 13 121 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве	3 13 125 33 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства углеводородов арома- тических с одним бен- зольным кольцом	3 13 131 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки ректификации сырого бензола	3 13 131 13 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Позиция исключена с 8 декабря 2018 года - приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451	3 13 132 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера	3 13 141 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винил-хлорид мономера	3 13 141 23 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 31 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 32 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 34 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 52 34 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида	3 13 141 61 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства жидких хлорпарафинов	3 13 145 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов	3 13 148 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена	3 13 193 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов	3 13 194 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы	3 13 199 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства спирта метилового и его производных	3 13 221 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства спиртов бутиловых	3 13 222 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие отходы азеотропной осушки ноутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды	3 13 222 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы производства н- бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содер- жащие конденсирован- ные высококипящие углеводороды	3 13 222 02 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве	3 13 232 31 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы при улавливании окиси эти- лена водой, содержа- щие гликоли, в произ- водстве метиловых эфиров полиэтиленгли- колей	3 13 237 61 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли	3 13 237 63 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водный конденсат про- парки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом	3 13 242 82 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола	3 13 242 91 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных	3 13 248 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных	3 13 249 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки производства бутилацетата	3 13 321 23 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при очистке сточных вод производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных	3 13 328 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кислот ненасыщенных ациклических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот и производных этих соединений	3 13 331 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей и приямков сбора сточных вод производ- ства нитрила акриловой кислоты	3 13 331 15 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 331 18 23 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве	3 13 417 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%)	3 13 417 43 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина	3 13 417 45 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации вод промывки тринитро- бензанилида в его про- изводстве	3 13 475 42 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань лавсановая, отра- ботанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве	3 13 475 43 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок	3 13 475 44 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок	3 13 475 48 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1H- бензимидазол-5-амина	3 13 475 50 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кремнийорганических соединений	3 13 517 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор кальций- кадмий фосфатный производства ацеталь- дегида отработанный	3 13 611 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида	3 13 611 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы защелачивания ацетона-сырца при про- изводстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства эфиров простых	3 13 631 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена	3 13 633 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена	3 13 633 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы толуола при промывке оборудова- ния производства смол эпоксидных	3 13 633 81 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки хранилищ касторового масла	3 13 801 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров	3 13 801 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки емко- стей подготовки реа- гентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химиче- ских веществ	3 13 941 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водный конденсат про- парки емкостей хране- ния триэтаноламина и аммиака	3 13 942 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах	3 13 981 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси	3 13 991 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси	3 13 991 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси	3 13 991 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов	3 13 991 22 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот	3 13 991 24 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина	3 13 991 31 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чистки обору- дования обработки аммиачной селитры лиламином	3 14 338 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения раствора аммиачной селитры	3 14 338 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные	3 14 393 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газо- очистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски	3 14 710 31 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения нитроам- мофоски	3 14 718 15 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор железо- оксидный, отработан- ный при дегидрирова- нии диэтилбензола при получении дивинил- бензола	3 15 010 31 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена	3 15 115 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления	3 15 118 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола	3 15 213 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)	3 15 228 12 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы полимеризации винилхлорида при про- изводстве поливинил- хлорида	3 15 312 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного	3 15 312 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак поливинилхло- рида	3 15 313 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки воздуха при производстве поливинилхлорида	3 15 315 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 14 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида	3 15 315 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы чистки обору- дования производства поливинилхлорида	3 15 319 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве поли-эфиров в первичных формах	3 15 421 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 31 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната	3 15 447 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната	3 15 448 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах	3 15 451 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата	3 15 472 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)	3 15 481 32 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства полипропилена	3 15 511 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства поливинилового спирта	3 15 525 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта	3 15 525 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной	3 15 561 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства смол фенолоальдегид- ных	3 15 562 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фенолсодержащие жид- кие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолфор- мальдегидных смол в их производстве	3 15 562 31 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол	3 15 562 71 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных	3 15 562 91 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства карбоксиметилцеллю- лозы и ее солей в пер- вичных формах	3 15 592 40 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток регенерации спиртововодно-солевого раствора очистки натрийкарбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы	3 15 592 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрий-карбок- симетилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве кар- боксиметилцеллюлозы	3 15 592 42 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия	3 15 811 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства эпоксидных связующих	3 15 901 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих	3 15 901 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
синтетические смолы затвердевшие неконди- ционные в смеси при производстве смол син- тетических	3 15 991 31 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки при производстве изопрена	3 16 121 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
оксид алюминия, отра- ботанный при осушке газов в производстве изопрена	3 16 123 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных	3 16 130 51 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния производства кау- чуков бутадиенсти- рольных	3 16 138 15 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы толуола при промывке оборудова- ния производства кау- чуков на основе сопо- лимеров бутадиена и 2- метилбутадиена-1,3	3 16 140 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3	3 16 140 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических	3 16 193 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок	3 17 111 81 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде	3 17 125 21 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов	3 17 127 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
хлористый метилен, отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных поли-эфиров	3 17 127 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	3 17 127 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов	3 17 611 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния при производстве лакокрасочных изделий	3 17 811 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лакокрасочных материалов нитроцел- люлозных на основе коллоксилина и алкид- ной смолы в их произ- водстве	3 17 926 25 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более)	3 18 121 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке про-изводства гербицидов	3 18 125 71 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов	3 18 125 72 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор и смет производ- ственных помещений, содержащий хлорсо- держащие дезинфици- рующие средства	3 18 145 51 71 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений	3 18 191 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сырье производства химических средств защиты растений некондиционное	3 18 191 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 20 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла	3 18 212 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 213 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат	3 18 213 25 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более	3 18 213 81 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков	3 18 214 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сольвента при промывке оборудова- ния производства мыла и моющих средств, чистящих и полирую- щих средств	3 18 219 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования	3 18 221 23 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из текстильных воло- кон отработанная, загрязненная гексоге- ном	3 18 311 41 62 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из текстильных воло- кон отработанная, загрязненная октогеном	3 18 311 42 62 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве	3 18 311 45 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ	3 18 315 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи сырья при приготовлении пиро- технических составов	3 18 371 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств	3 18 379 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства клеев на основе резины	3 18 448 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола	3 18 831 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов	3 18 916 21 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства материалов смазочных	3 18 941 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам	3 18 942 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного	3 18 942 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей	3 18 943 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбитола в ее производстве	3 18 943 21 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства продуктов, аналогичных смазочным материалам, присадкам к смазочным материалам	3 18 945 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы конденсации и фракцинирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена	3 18 971 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов	3 18 971 31 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)ами на	3 18 975 31 60 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства арамидного волокна и нитей	3 19 111 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей	3 19 111 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильноформовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна	3 19 127 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон	3 19 141 61 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния производства угле- родных волокон и нитей	3 19 141 81 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций	3 31 051 11 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фенолформаль- дегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства рези- новых изделий	3 31 054 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (пыль) газо- очистки при подго- товке сыпучих матери- алов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка	3 31 057 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения олеино- вой кислоты	3 31 058 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси	3 31 116 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканиза- ции резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий	3 31 174 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций	3 31 711 12 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль фенолформальде- гидной смолы при газо- очистке в производстве резиновых изделий	3 31 712 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак гетинакса при его производстве	3 35 151 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропитки сте- клоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопла- стика	3 35 161 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика	3 35 382 52 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 81 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана	3 35 761 13 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиола при производстве полиуре- тана	3 35 763 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
проливы жидкого сте- кла при его разгрузке	3 41 111 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка	3 41 121 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) нити вольфрамовой при про- изводстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна	3 41 411 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования	3 41 491 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль цементная	3 45 100 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при получении клинкера	3 45 100 12 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сметки и пыль опоки в смеси	3 45 110 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы промывки емкостей крупки в про- изводстве цемента	3 45 118 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий	3 46 418 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов	3 48 151 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита	3 48 537 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита	3 48 537 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе	3 48 538 10 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита	3 48 538 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна	3 48 550 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали	3 51 203 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали	3 51 203 31 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы мокрой газо- очистки при производ- стве стали	3 51 221 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 12 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца	3 51 221 22 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы сухой газо- очистки при производ- стве стали	3 51 222 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного	3 51 307 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического	3 51 307 31 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана	3 51 307 41 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве ферроти- тана	3 51 321 31 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома	3 51 324 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия	3 51 325 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Окалина прокатного производства	3 51 501 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей, отработанных при производстве стального проката	3 51 505 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при разложении смазочно-охлаждаю- щей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	3 51 505 21 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом	3 51 505 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водомасляная эмульсия при зачистке приямков технологического оборудования в производстве черных металлов	3 51 985 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб	3 52 171 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб	3 52 171 22 42 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при горячем цинковании стальных труб (прочие отходы горячего цинкования см. подгруппу 3 63 971 20 00 0)	3 52 901 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка	3 52 901 01 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы маслосодержащие зачистки приямков технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак печей переплава при аффинаже драго- ценных металлов	3 55 123 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов	3 55 127 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный	3 55 128 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей транспорта пека- сырья для получения анодной массы в произ- водстве алюминия	3 55 205 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам минеральный от газоочистки производ- ства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия	3 55 231 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки пыле- улавливающего обору- дования производства алюминия	3 55 238 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом	3 55 240 02 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты	3 55 251 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации сточных вод производ- ства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья	3 55 349 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки брикетирова- ния медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезво- женные	3 55 421 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди	3 55 425 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди	3 55 425 12 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом	3 55 425 14 60 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная	3 55 425 21 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная	3 55 425 22 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди	3 55 441 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 31 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью	3 55 447 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом	3 55 454 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья	3 55 492 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства меди	3 55 498 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля	3 55 503 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна	3 55 503 51 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные	3 55 592 51 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак выплавки медно- бериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки никель- ниобиевой лигатуры	3 55 725 41 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)	3 55 961 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки стали при литье стали	3 57 012 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье	3 57 021 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье мед- ных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дроблении и сорти- ровке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки газов печей электро- шлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком	3 57 191 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов	3 57 198 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при литье свинца	3 57 229 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца	3 57 229 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки при- ямков машин литья алюминия под давле- нием	3 57 381 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов	3 57 852 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тигли литейные кар- бидкремниевые, отра- ботанные при литье цветных металлов	3 57 861 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки отливок из черных, цветных металлов и их сплавов	3 57 891 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа	3 61 051 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей	3 61 051 13 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 15 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 16 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 41 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки зака- лочных ванн при тер- мической обработке металлических поверх- ностей	3 61 051 81 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов	3 61 058 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 058 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки при- ямков прессов для штамповки и поковки черных металлов	3 61 111 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов	3 61 144 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина медная при волочении медной про- волоки с одновремен- ным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки	3 61 191 21 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Смазочно-охлаждаю- щие жидкости, отрабо- танные при металлооб- работке	3 61 211 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазочно-охлаждаю- щие масла, отработан- ные при металлообра- ботке	3 61 211 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка медная неза- грязненная	3 61 212 04 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка цинка неза- грязненная	3 61 212 11 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка хрома неза- грязненная	3 61 212 14 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка цветных металлов в смеси неза- грязненная	3 61 212 91 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки медные неза- грязненные	3 61 213 04 43 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки цинковые неза- грязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки никеля неза- грязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки хрома незагряз- ненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки цветных метал- лов в смеси незагряз- ненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Стружка металлическая при металлообработке загрязненная	3 61 215 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом	3 61 222 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифовальный, содержащий водосме- шиваемые смазочно- охлаждающие жидко- сти	3 61 222 05 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием	3 61 225 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при электро- эрозионной обработке изделий, содержащая хром	3 61 511 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов	3 61 521 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 11 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 112 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой	3 63 305 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов	3 63 305 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Осадки ванн фосфати- рования	3 63 312 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	3 63 312 01 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия	3 63 312 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы пассивации отработанные	3 63 321 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 04 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия	3 63 332 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных растворов травления	3 63 333 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный	3 63 333 12 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы нейтрализации отработанных раство- ров травления	3 63 335 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	3 63 335 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия	3 63 335 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы на основе карбоната натрия, отра- ботанные при обезжиривании титана	3 63 341 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей	3 63 342 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей	3 63 343 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой	3 63 343 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Осадки ванн обезжири- вания	3 63 347 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка	3 63 347 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы химического никелирования металлических поверхностей отработанные	3 63 361 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	3 63 361 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных электро- литов никелирования	3 63 413 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки ванн никелирования	3 63 417 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн никелирования в сульфатном электролите	3 63 417 41 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты меднения отработанные	3 63 421 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит меднения цианистый отработан- ный	3 63 421 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит меднения сульфатный отработан- ный	3 63 421 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных электро- литов меднения	3 63 422 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения	3 63 423 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн меднения	3 63 427 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы при меднении металличе- ских поверхностей	3 63 429 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Электролиты цинкования отработанные	3 63 431 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования аммиакатный отрабо- танный	3 63 431 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования цианистый отработан- ный	3 63 431 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования хлоридный отработан- ный	3 63 431 31 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования сульфатный отработанный	3 63 431 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования цинкатный отработан- ный	3 63 431 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных электро- литов цинкования	3 63 433 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки ванн цинкования	3 63 437 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите	3 63 437 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн цинкования в цианистом электролите	3 63 437 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа	3 63 437 91 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы гальванических производств при цинковании	3 63 439 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
аноды цинковые при цинковании металличе- ских поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит хромирова- ния отработанный	3 63 441 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов	3 63 443 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов	3 63 444 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	3 63 444 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	3 63 444 02 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом	3 63 444 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки ванн хромирования	3 63 447 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн хромиро- вания	3 63 447 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	3 63 451 45 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных электро- литов кадмирования	3 63 453 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания отработанных кадмийсодержащих электролитов и растворов	3 63 454 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный	3 63 454 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты гальванических производств прочие	3 63 461 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Осадки ванн оксидиро- вания	3 63 471 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	3 63 481 91 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома	3 63 482 91 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	3 63 482 92 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка	3 63 482 93 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома	3 63 482 95 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы регенерации отработанных техноло- гических растворов и электролитов гальвани- ческих производств	3 63 483 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
щелочные стоки галь- ванических произ- водств	3 63 484 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств	3 63 485 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	3 63 485 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный	3 63 485 62 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный	3 63 485 63 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 71 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 72 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

		1		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 74 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодер- жащих и циансодержа- щих) стоков гальвани- ческих производств обезвоженный с пре- имущественным содер- жанием хрома	3 63 485 75 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно- щелочных, хромсодер- жащих и циансодержа- щих) стоков гальвани- ческих производств обезвоженный с пре- имущественным содер- жанием цинка	3 63 485 76 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа	3 63 485 81 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 82 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 87 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков обезвреживания кислотно- щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	3 63 485 91 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотнощелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств	3 63 485 96 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 97 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	3 63 485 98 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы гальваниче- ских производств при оловянировании	3 63 492 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электролит оловяниро- вания сульфатный отработанный	3 63 492 14 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите	3 63 492 74 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа	3 63 498 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств	3 63 499 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы окрасочных камер с сухими филь- трами	3 63 511 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы окрасочных камер с водяной заве- сой	3 63 512 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	3 63 512 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы	3 63 512 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки окра- сочных камер	3 63 518 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки венти- ляционных систем окрасочных камер	3 63 518 12 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электролиты анодно- гидравлической обра- ботки металлов отрабо- танные	3 63 611 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит анодно- гидравлической обра- ботки металлов на основе нитрата натрия отработанный	3 63 611 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Harnes	I/ a =	1/	D	Magnaga
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Осадки ванн анодно- гидравлической обра- ботки металлов	3 63 612 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн анодно- гидравлической обра- ботки металлов в элек- тролите на основе нитрата натрия	3 63 612 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования	3 63 942 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы и электро- литы отработанные в смеси при обработке металлических поверх- ностей методом элек- трохимического поли- рования на основе сер- ной и фосфорной кислот	3 63 942 61 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	3 63 951 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования	3 63 952 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы и электро- литы отработанные в смеси при обработке металлических поверх- ностей методом элек- трохимического окси- дирования на основе серной кислоты	3 63 952 61 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания отработанных растворов химического оксидирования металлических поверхностей, содержащих хромовый ангидрид	3 63 953 50 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования	3 63 961 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей	3 63 971 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при горячем цинковании металличе- ских поверхностей	3 63 971 20 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зер- кала расплава цинка при горячем цинкова- нии металлических поверхностей	3 63 971 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки ванн цинкования при горя- чем цинковании метал- лических поверхностей	3 63 971 22 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зер- кала оловянно-свинцо- вого расплава при лужении металличе- ских поверхностей	3 63 971 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зер- кала расплава свинца при лужении металли- ческих поверхностей	3 63 971 32 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы на основе соляной кислоты, отра- ботанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверх- ностей	3 63 974 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав	3 63 976 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей	3 63 976 21 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия	3 63 992 81 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы цинксодержа- щие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка	3 66 123 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали	3 66 341 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов	3 71 112 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков	3 71 112 52 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	3 71 121 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации сточных вод производ- ства печатных плат	3 71 121 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы перманганат- ные травления печат- ных плат отработанные	3 71 122 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат	3 71 122 22 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отмывочная жидкость на водной основе, отра- ботанная при отмывке печатных плат	3 71 122 42 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве	3 71 122 43 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроабразив- ной обработки печат- ных плат в их произ- водстве	3 71 123 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат	3 71 124 31 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки стеклотексто- лита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат	3 71 125 12 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат	3 71 126 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат	3 71 127 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния при производстве печатных плат	3 71 127 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак радиодеталей ком- мутационной аппара- туры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов	3 72 211 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы и брак диоксид- марганцевых электро- дов при производстве первичных диоксид- марганцевых литиевых источников тока	3 72 212 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак литие- вых электродов при производстве первич- ных литиевых источни- ков тока	3 72 213 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, отработанные при про- изводстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 67 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%)	3 72 224 68 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более)	3 72 224 73 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов	3 72 261 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства водоактивируемых батарей	3 72 271 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства автомобильных акку- муляторов	3 72 288 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельнопроводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных	3 72 415 91 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь разнородных материалов при демер- куризации отходов про- изводства ламп люми- несцентных	3 72 415 92 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля	3 81 553 42 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
заглушки технологиче- ских отверстий поли- мерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей	3 81 553 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нитроцеллюло- зного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производ- стве	3 91 155 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный	3 91 155 71 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых спла- вов	3 96 111 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более	4 01 829 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из натуральных, синтети- ческих, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химиче- скими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой	4 04 955 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара деревянная, загрязненная сред- ствами защиты растений 3 класса опасности	4 04 961 13 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные	4 05 261 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами	4 05 912 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами	4 05 915 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)	4 05 915 12 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги, загряз- ненные железным купоросом	4 05 945 31 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	4 05 961 12 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами	4 05 961 22 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями	4 05 962 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих гало- гены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел трансмиссион- ных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел цилиндровых	4 06 175 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прочих мине- ральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нефтяные промывоч- ные жидкости на основе керосина отра- ботанные	4 06 312 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод	4 06 350 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хране- ния и транспортирова- ния нефти и нефтепро- дуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хране- ния и транспортирова- ния стабильного газо- вого конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидкостей гер- метизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки керосина авиа- ционного, утратившего потребительские свой- ства	4 06 910 02 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки керосина осветительного, утратив- шего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ксилола нефтя- ного	4 11 312 55 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы краски порош- ковой термореактивной	4 12 121 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прочих синте- тических масел	4 13 500 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических гидравлических жидко- стей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе трихлорэти- лена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворители на основе дихлорметана отрабо- танные	4 14 112 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе тетрахлор- этилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей нефтяного происхождения	4 14 121 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина отра- ботанные незагрязнен- ные	4 14 121 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сольвента, загрязненного органи- ческими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы нефраса, загрязненного окси- дами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе ароматиче- ских углеводородов	4 14 122 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона неза- грязненные	4 14 123 19 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе эфира диэти- лового	4 14 125 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе спиртов	4 14 126 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
спиртово-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта изо- пропилового	4 14 126 34 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы растворителей на основе гликолей	4 14 127 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе диэтиленгли- коля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы негалогенированных органических растворителей прочие	4 14 128 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы лако- красочных материалов на основе алкидных смол, модифицирован- ных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунтовки на основе полиизоциана- тов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы порошка окра- сочных аэрозолей на основе поливинилхло- рида	4 14 428 11 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы герметиков	4 14 435 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных поверхностноактивных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
средства моющие жид- кие в полимерной упа- ковке, утратившие потребительские свой- ства	4 16 221 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
средства моющие жид- кие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потреби- тельские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
дезодоранты в поли- мерной упаковке, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 16 319 11 54 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
дезодоранты в аэро- зольной упаковке, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

	ı			1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы проявителей, используемых в фото- графии	4 17 211 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии	4 17 212 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обра- ботке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные	4 19 122 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея электро- проводящего на основе поливинилового спирта и железа	4 19 123 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты	4 19 123 13 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея реактив- ного на основе эпок- сидно-полиуретановых смол	4 19 123 21 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол	4 19 123 23 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея затвердев- шего, на основе фенол- формальдегидных смол	4 19 123 24 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея резинового на основе каучука	4 19 123 51 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропиточного состава на основе эпок- сидной смолы	4 19 151 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
силиконовые масла, утратившие потреби- тельские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы смазочных материалов для техно-логического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная	4 19 631 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей	4 19 911 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы солевых тепло- носителей в виде нитрит-нитратных сме- сей	4 19 911 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила	4 19 912 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей	4 19 913 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгли-коля	4 19 921 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгли-коля	4 19 925 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля	4 19 925 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ингибитор солеотложений на основе водноспиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства	4 19 945 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы цементацион- ного раствора на основе полиметакри- лата	4 19 951 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
реагент обнаружения мест утечек в холо- дильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства	4 19 955 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы геотекстиля на основе поливинилхло- рида	4 35 111 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные	4 35 291 11 71 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 111 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные неорганическими веществами	4 38 112 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами	4 38 112 16 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более)	4 38 112 53 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	4 38 113 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами	4 38 119 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

			Т	1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами	4 38 122 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами	4 38 123 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 129 83 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лекарственными препаратами	4 38 191 33 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из прочих поли- мерных материалов, загрязненная йодом	4 38 192 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином	4 38 193 03 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 194 05 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности	4 38 194 23 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности	4 38 194 33 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

		I		
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами	4 38 431 31 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы, содер- жащие драгоценные металлы, отработанные	4 41 001 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на алюмо- силикатной основе никелевый с содержа- нием никеля в количе- стве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида никеля отрабо- танный	4 41 002 05 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 002 09 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор «никель на кизельгуре» отработан- ный, загрязненный нефтепродуктами	4 41 002 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием молибдена и его соединений отрабо- танные	4 41 003 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	4 41 003 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	4 41 003 03 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	4 41 003 04 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	4 41 003 05 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	4 41 003 09 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе алюмосиликата молиб- деновый отработанный	4 41 003 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 003 13 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида железа, содер- жащий хром (III), отра- ботанный	4 41 004 06 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	4 41 004 07 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием цинка и его соединений отработан- ные	4 41 005 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор цинкмед- ный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	4 41 005 04 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида цинка отрабо- танный	4 41 005 05 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов цинка и алю- миния отработанный	4 41 005 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный	4 41 005 15 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием кобальта и его соединений отработан- ные	4 41 006 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	4 41 006 07 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием ванадия и его соединений отработан- ные	4 41 007 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием меди и ее соединений отработан- ные	4 41 009 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы с пре- имущественным содер- жанием титана и его соединений отработан- ные	4 41 011 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида титана отрабо- танный	4 41 011 02 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные	4 41 012 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	4 41 012 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	4 41 012 31 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Катализаторы, содер- жащие редкоземельные металлы, отработанные	4 41 021 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	4 41 021 02 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор силико- фосфорный отработан- ный закоксованный	4 41 091 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный	4 41 121 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный	4 41 901 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида железа с пре- имущественным содер- жанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	4 41 902 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства	4 41 981 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами	4 42 143 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов	4 42 143 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 501 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Силикагель отработан- ный, загрязненный опасными веществами	4 42 503 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами	4 42 504 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца	4 42 504 51 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями	4 42 504 99 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Коксовые массы отра- ботанные, загрязнен- ные опасными веще- ствами	4 42 505 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
коксовые массы отра- ботанные, загрязнен- ные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами	4 42 507 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные	4 42 508 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные	4 42 509 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
диатомит отработан- ный, загрязненный нефтью и нефтепродук- тами (содержание неф- тепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные	4 42 511 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный	4 42 511 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Сорбенты на основе оксидов металлов отра- ботанные	4 42 601 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе оксида цинка отрабо- танный	4 42 601 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой	4 42 611 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	4 43 101 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры окрасочных камер отработанные	4 43 103 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями	4 43 103 31 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры бумажные отработанные прочие	4 43 114 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные	4 43 117 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов	4 43 117 81 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры из синтетиче- ских волокон отрабо- танные	4 43 118 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности	4 43 118 91 62 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей	4 43 131 71 72 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие эле- менты керамические, загрязненные неоргани- ческими солями меди	4 43 151 31 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 211 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI)	4 43 211 04 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 221 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 222 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	4 43 222 21 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами	4 43 222 41 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином	4 43 511 01 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры волокнистые и нетканые из галоген- содержащих полимеров отработанные	4 43 515 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
стекловолокно, загряз- ненное оксидами свинца и олова	4 43 521 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами	4 51 819 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома	4 56 312 21 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков	4 62 011 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 012 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы медные в кусковой форме неза- грязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы меди несортированные неза- грязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы свинца в кусковой форме неза- грязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом свинца несортиро- ванный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из цинка незагрязнен- ные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы цинка в кусковой форме неза-грязненные	4 62 500 02 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с пре- имущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных метал- лов, загрязненная неф- тепродуктами	4 68 111 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных метал- лов, загрязненная лако- красочными материа- лами	4 68 112 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная лако- красочными материа- лами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных метал- лов, загрязненная клеем	4 68 113 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных метал- лов, загрязненная нега- логенированными кле- ями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных метал- лов, загрязненная смо- лами	4 68 114 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная смо- лами фенолформальде- гидными	4 68 114 12 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная окси- дом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная неор- ганическими хлори- дами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная неор- ганическими циани- дами	4 68 116 43 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами	4 68 118 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязненные	4 68 201 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
телефоны мобильные, утратившие потреби- тельские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и, в основном, не используемые в системах автоматической обработки данных, утратившие потребительские свойства	4 81 434 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 81 911 11 53 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
провод медный в изо- ляции из поливинил- хлорида, утративший потребительские свой- ства	4 82 304 02 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
провод медный в изо- ляции из негалогениро- ванных полимерных материалов, утратив- ший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кабель медно-жильный, утративший потреби- тельские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Насосы погружные, утратившие потреби- тельские свойства	4 86 318 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы огнетушащего порошка на основе кар- боната натрия при перезарядке огнетуши- теля порошкового	4 89 225 61 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностноактивных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные	4 91 191 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
самоспасатели шахт- ные, утратившие потре- бительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией	6 41 112 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
диэтиленгликоль, отра- ботанный при осушке природного газа	6 41 211 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения	6 42 991 12 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат фильтров очистки газообразного топлива	6 43 151 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслона-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки масло- приемных устройств маслонаполненного электрооборудования	6 91 328 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы реагентного хозяйства водоподго- товки	7 10 207 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей склада мокрого хранения сульфата железа	7 10 207 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 921 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты	7 36 181 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Инфильтрационные воды объектов размещения твердых коммунальных отходов	7 39 101 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный	7 39 101 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса	7 39 133 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации и дистилляции трихлор- этилена при химиче- ской чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации и дистилляции трихлор- этилена при химиче- ской чистке спецоде- жды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий	7 39 532 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами	7 39 532 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома	7 39 539 41 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок фильтрации бифторида калия, отра- ботанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации	7 42 757 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения	7 43 521 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	7 43 521 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработан- ного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработан- ного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации масел минеральных отработанных	7 43 611 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водно-масляная эмуль- сия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	среды III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок регенерации щелочного аккумуля- торного электролита гидроксидом бария	7 44 561 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации	7 47 205 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) отста- ивания нефтесодержа- щих отходов при добыче сырой нефти, природного (попут- ного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Позиция дополнительно включена с 5 февраля 2018 года приказом Росприроднадзора от 28 ноября 2017 года N 566; исключена с 8 декабря 2018 года приказ Росприроднадзора от 2 ноября 2018 года N 451	7 47 421 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений	7 47 621 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила	7 47 642 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов	7 47 687 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств	7 47 687 25 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы термического обезвреживания отра- ботанных электролитов никелирования, содер- жащие соединения никеля	7 47 741 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства	7 48 101 01 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности	7 48 122 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия	7 65 114 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при термиче- ской демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрел- кового оружия	7 65 121 22 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом	7 67 111 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от сноса и раз- борки производствен- ных зданий, загрязнен- ных ртутью и ее соеди- нениями	8 12 911 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы битума нефтя- ного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы битумной изо- ляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунта, снятого при ремонте железно- дорожного полотна, загрязненного нефте- продуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимуще- ственным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 121 11 72 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
инструменты лакокра- сочные (кисти, валики), загрязненные лакокра- сочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)	9 12 117 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида	9 12 151 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	9 12 160 01 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом шамотного кир- пича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки	9 13 216 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы метанола при его хранении	9 13 225 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки емко- стей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения гидрок- сидов щелочных метал- лов	9 13 321 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания оборудования метал- лургических произ- водств	9 17 003 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла оборудования метал-лургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания металлообрабатываю- щих станков	9 17 005 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла металлообрабатываю- щих станков отрабо- танные	9 17 005 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности	9 17 061 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания компрессорных установок	9 18 302 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат водно-масля- ный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия маслолову- шек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания насосного оборудования	9 18 303 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	9 18 303 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

TT	T.C.	TC	D 5	1.6
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы обслуживания турбин	9 18 311 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные	9 18 395 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

		1		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания гидравлических прес- сов	9 18 908 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обслуживания ручного механизированного инструмента	9 18 919 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более	9 19 131 13 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатноосновного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки	9 19 139 51 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридных солей	9 19 163 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса паяльного на основе полигиколевых эфиров	9 19 165 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы припоя оло- вянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью	9 19 166 21 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I)	9 19 166 31 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы песка, загряз- ненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами	9 19 205 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука	9 19 302 47 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	9 19 302 54 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами	9 19 302 81 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами	9 19 303 61 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном	9 19 303 64 60 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа	9 19 522 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах	9 19 525 31 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена	9 19 525 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы свинцо- вые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
свинцовые пластины отработанных аккуму- ляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумуляторы никель- кадмиевые отработан- ные в сборе, без элек- тролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторы никель- железные отработан- ные в сборе, без элек- тролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тормозной жид- кости на основе поли- гликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств	9 21 721 41 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина	9 22 122 61 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная эти- ленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорож- ных вагонов-цистерн	9 22 135 51 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	9 22 237 12 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена	9 22 812 21 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры стальные очистки топлива авиа- ционной техники отра- ботанные	9 23 123 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля	9 23 211 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы противоводо- кристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола	9 23 211 21 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода от мойки авиаци- онной техники, загряз- ненная алкилсульфа- тами	9 23 281 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот	9 33 111 11 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 02 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 31 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии	9 41 203 31 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроксида аммония при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 251 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пероксида водорода при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 291 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 17 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 314 51 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 13 53 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 318 81 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы калия железо- синеродистого при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 401 02 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 04 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы калия броми- стого в твердом виде при технических испы- таниях и измерениях	9 41 401 07 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия двуугле- кислого при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 401 53 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия углеки- слого при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 401 56 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия пиро- сульфита при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 401 57 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 401 71 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 03 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроксила- мина гидрохлорида в твердом виде при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 405 85 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	9 41 406 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 408 51 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы цинка азотно- кислого 6-водного при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 409 01 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 409 51 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 21 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях	9 41 426 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы диамида тио- угольной кислоты (тио- мочевины) при техни- ческих испытаниях и измерениях	9 41 448 11 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сернокислого алюминия-калия (квас- цов алюмокалиевых) в твердом виде при тех- нических испытаниях и измерениях	9 41 449 33 40 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 491 11 49 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненные отходы бензола при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 510 29 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бензола при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 510 30 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 31 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 34 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы формалина при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 511 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы ацетона при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 511 51 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 02 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 04 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 61 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 09 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы глицерина при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 515 33 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь жидких негалоге- нированных органиче- ских веществ, не содер- жащих гетероатомы, при технических испы- таниях и измерениях	9 41 519 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 02 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов негало- генированных органи- ческих веществ с пре- имущественным содер- жанием метанола при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 534 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 534 71 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях	9 41 545 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 12 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 14 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-наф-тол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях	9 41 691 21 40 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе	9 42 291 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали	9 42 311 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды	9 42 375 51 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 381 81 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стекловолокна при его технических испытаниях	9 42 413 31 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы керосина при технических испыта- ниях цемента	9 42 421 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента	9 42 421 21 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смесей нефте- продуктов при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы при определении кислотно- сти и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спир- тового раствора гидро- ксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

	T			1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров	9 42 613 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы преобразован- ного поливинилхло- рида при технических испытаниях поливи- нилхлорида	9 42 615 21 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе	9 42 623 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон	9 42 641 11 31 3	Ш	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий	9 42 713 12 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислот- ного числа раститель- ных масел	9 42 714 17 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекис- ного числа раститель- ных масел	9 42 714 18 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел	9 42 714 19 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом	9 42 765 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
диэтиловый эфир, отра- ботанный при опреде- лении массовой доли жира в молоке и молоч- ных продуктах при их производстве	9 42 791 22 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве	9 42 919 61 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества	9 42 919 91 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при техниче- ских испытаниях клея- щих веществ на основе полиакриловых смол	9 42 941 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина	9 42 961 11 30 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов	9 42 961 14 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира	9 42 961 31 31 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта	9 42 992 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы керосина при определении коэффи- циента открытой пори- стости горных пород жидкостенасыщением	9 48 121 11 32 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 49 145 71 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при рН в диапазонах 3,1-5,5 или 8,6-11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 311 11 10 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
кюветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном	9 49 864 51 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кюветы стеклянные, загрязненные нитро- анилином	9 49 864 61 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь	9 49 865 71 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные	9 49 951 12 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx	9 67 411 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана	9 67 412 11 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина	9 67 413 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита	9 67 422 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люи-зита	9 67 429 31 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита	9 67 429 33 20 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы фильтрующих и сорбирующих материалов термически обезвреженных	9 67 601 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные	9 67 601 11 51 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы зачистки машин и оборудования при уничтожении химического оружия	9 67 710 00 00 0	III	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 715 71 29 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком	9 67 911 11 39 3	III	Транспортирова- ние	Адрес 2
семена ярового рапса, протравленные инсек- тофунгицидами, отбра- кованные	1 11 013 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
семена озимого рапса, протравленные инсек- тофунгицидами, отбра- кованные	1 11 013 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы	1 12 798 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%)	1 14 191 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сетей и сетепо- шивочного материала из полиамидного волокна	1 79 351 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы обога- щения антрацита, кок- сующегося, бурого и других видов угля	2 11 390 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (хвосты) обога- щения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепа- рации	2 21 312 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного про- изводства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок мокрой газо- очистки при обогаще- нии железных руд	2 21 711 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного про- изводства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флокуляцион- ной очистки подотваль- ных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (хвосты) обога- щения оловянных руд гравитационным оса- ждением	2 22 651 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы первичной обработки известняка, доломита и мела	2 31 112 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли мало- опасные	2 31 112 03 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок мокрой газо- очистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы первичной обработки гипса и ангидрита	2 31 122 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 155 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при добыче и/или агломера- ции торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дроблении и классифи-кации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) меха- нической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газо- вого конденсата, с при- менением бурового раствора глинистого на водной основе мало- опасные	2 91 120 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) отста- ивания буровых сточ- ных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды от мойки нефте- промыслового обору- дования	2 91 221 12 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор солевой, отра- ботанный при глуше- нии и промывке сква- жин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия водно-нефтя- ная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы деревянных конструкций, загряз- ненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная органиче- скими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов	3 01 115 13 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов	3 01 115 14 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов	3 01 115 15 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов	3 01 116 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей	3 01 132 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные из синтетических воло- кон, отработанные при осветлении соков	3 01 135 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа	3 01 135 73 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства растительных масел	3 01 141 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шрота соевого	3 01 141 43 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при отстаивании растительных масел в их производстве	3 01 141 52 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при хранении растительных масел	3 01 141 53 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел	3 01 141 81 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения соап- стока и фуза	3 01 141 83 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства растительных жиров	3 01 142 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров	3 01 144 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства растительных восков	3 01 145 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства маргариновой продукции	3 01 147 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров	3 01 148 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства питьевого молока и сливок	3 01 151 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей	3 01 152 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пахта при сепарации сливок	3 01 152 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога	3 01 153 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства прочей молочной продукции	3 01 154 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства мороженого	3 01 155 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	3 01 157 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	3 01 157 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы производства молочной продукции	3 01 159 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный при про- изводстве молочной продукции	3 01 159 91 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности	3 01 161 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства крахмала и крахмало- держащих продуктов	3 01 162 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак вафель и вафель- ной крошки	3 01 174 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак вафельной начинки	3 01 174 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства сахара	3 01 181 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий	3 01 182 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ореховой массы при производстве кон- дитерских изделий	3 01 182 22 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки	3 01 182 42 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак леденцов в производстве кондитерских леденцов	3 01 182 62 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак конфетных обер- ток	3 01 182 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства чая и кофе	3 01 183 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль чайная	3 01 183 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль кофейная	3 01 183 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей	3 01 183 25 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки сточных вод производства кофе	3 01 183 73 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства приправ и пряностей	3 01 184 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пряностей в виде пыли или порошка	3 01 184 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд	3 01 185 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства детского питания и диетических пищевых продуктов	3 01 186 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы	3 01 187 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дрожжей	3 01 187 21 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства кормов для домашних животных	3 01 188 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства прочих готовых кормов для животных	3 01 189 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль комбикормовая	3 01 189 13 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки про- изводства готовых кор- мов для животных	3 01 189 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов	3 01 191 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные	3 01 191 01 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 21 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов	3 01 191 22 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов	3 01 195 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков механи- ческой очистки сточ- ных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод	3 01 195 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	3 01 195 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	3 01 195 22 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты	3 01 195 23 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в про- изводстве пищевых продуктов	3 01 199 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами	3 01 199 36 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов	3 01 199 61 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков	3 01 205 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Барда	3 01 211 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
барда мелассная	3 01 211 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья	3 01 212 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
винный камень	3 01 222 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки клеевые при производстве винома- териала	3 01 223 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтроваль- ный, отработанный при фильтрации виномате- риалов	3 01 226 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского	3 01 226 12 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кизельгур, отработан- ный при фильтрации вина	3 01 226 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль солодовая	3 01 240 04 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива мало- опасные	3 01 245 22 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
дрожжевые осадки, отработанные при про- изводстве кваса	3 01 251 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод	3 01 252 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве	3 01 253 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью	3 01 305 31 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния производства табачных изделий, содержащие преимуще- ственно пыль табака	3 01 375 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ленты конвейерные из полимерных материа- лов, загрязненные табачной пылью	3 01 395 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий	3 01 397 21 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы первичной переработки хлопка- сырца	3 02 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль хлопковая	3 02 111 06 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи	3 02 112 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиамидной нити и ткани при про- изводстве полиамидной ткани	3 02 231 31 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него	3 02 917 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей	3 02 952 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорези- ненных тканей и изде- лий из них	3 02 953 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливи- нилхлорида	3 02 953 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве	3 02 965 11 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства фетра и войлока	3 02 992 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль шерстяная от шлифовки валяльно- войлочной продукции	3 02 992 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства ваты из текстильных материалов	3 02 993 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы перьев и пуха при переработке отхо- дов пера	3 02 994 51 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы уборки склад- ских помещений хране- ния реагентов для хро- мового дубления кожи	3 04 105 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Мездра	3 04 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мездра	3 04 111 01 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы хромового дубления	3 04 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки спилка хромо- вой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы комбинирован- ного дубления	3 04 122 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы жирового дубления	3 04 123 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы строгания кож	3 04 131 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы шлифовки кож	3 04 132 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы крашения кож	3 04 133 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сортировки переплетных материа- лов на бумажной основе	3 04 252 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож	3 04 253 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож	3 04 253 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов	3 04 261 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка бумажная, загрязненная реаген- тами для производства искусственных кож и переплетных материа- лов	3 04 271 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	3 04 291 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Обрезки кожевенные	3 04 311 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Вырубки кожевенные	3 04 312 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы искусственной обувной кожи при про- изводстве обуви	3 04 332 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви	3 04 351 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси	3 04 391 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы искусственного обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натурального обувного меха при про- изводстве обуви	3 04 391 13 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обувного кар- тона при производстве обуви	3 04 392 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви	3 04 396 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезь натуральной кожи различного спо- соба дубления в смеси	3 04 911 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки транс- портных средств и пло- щадок разгрузки и хра- нения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы первичной обработки древесины	3 05 305 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования при пропарке древесины	3 05 305 71 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезь фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 05 312 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки фанеры, содер- жащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 22 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры	3 05 312 42 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки древесно-стру- жечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 21 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 22 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)	3 05 313 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки, кусковые отходы древесно-стру-жечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак древесно-стружеч- ных и/или древесно- волокнистых плит	3 05 313 43 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 52 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам при изготовлении и обработке древесно- стружечных и/или дре- весно-волокнистых плит	3 05 313 61 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесностружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 62 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства шпона	3 05 314 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	3 05 319 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона	3 05 319 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки окра- сочных камер от краси- телей на водной основе при обработке изделий из дерева	3 05 375 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева	3 05 376 11 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит	3 05 381 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстойников сточных вод гидротер-мической обработки древесины в производстве шпона	3 05 385 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси	3 05 385 32 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки сточных вод производства древесностружечных плит обезвоженные	3 05 385 41 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий	3 05 385 51 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлю-лозы	3 06 052 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения кальци- нированной соды при производстве целлю- лозы	3 06 052 81 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования плавления серы при производстве целлюлозы	3 06 052 82 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы	3 06 053 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них	3 06 055 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея	3 06 055 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения жидкого стекла при приготовле- нии силикатного клея	3 06 055 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства целлюлозы	3 06 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сортирования целлюлозы	3 06 111 10 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	3 06 111 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)	3 06 111 14 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы	3 06 111 31 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы	3 06 111 32 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	3 06 111 33 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом	3 06 111 41 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства целлюлозы	3 06 111 91 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы	3 06 111 92 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы	3 06 111 93 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства древесной массы	3 06 112 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства бумажной массы	3 06 119 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	3 06 119 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них	3 06 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 06 121 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	3 06 121 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные) и изделий из них	3 06 122 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы картона при производстве электро- изоляционного картона загрязненные	3 06 122 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы многослойной бумаги при производ- стве изделий из нее	3 06 192 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги ламинированной в ее производстве	3 06 192 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена	3 06 261 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги	3 06 262 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль бумажная газо- очистки при производ- стве обоев	3 06 736 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при вырубке изделий из картона	3 06 737 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	3 06 811 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	3 06 811 32 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно- бумажного производства	3 06 811 41 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлознобумажного производства	3 06 811 42 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при очистке сточных вод целлюло- зно-бумажного произ- водства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный	3 06 841 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	3 07 114 61 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин	3 07 116 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с нане- сенным лаком при бро- шюровочно-переплет- ной и отделочной дея- тельности	3 07 131 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием	3 07 131 51 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль угольная газо- очистки при измельче- нии углей	3 08 110 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль коксовая при сухом тушении кокса	3 08 122 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль коксовая газо- очистки при сорти- ровке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газо- очистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс	3 08 187 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	3 08 191 99 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы битума нефтя- ного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства парафинов	3 08 251 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент алюмосиликат- ный, загрязненный парафином при произ- водстве парафинов	3 08 251 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картон фильтроваль- ный, загрязненный парафином при произ- водстве парафинов	3 08 251 41 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	3 08 251 51 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов	3 10 042 32 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам от зачистки емко- стей от поваренной соли	3 10 051 59 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения клея резинового	3 10 051 61 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида	3 10 052 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода	3 10 062 15 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды тех- нологического обору- дования при получении водорода электролити- ческим методом	3 10 101 12 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства меламина	3 10 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор алюмоси- ликатный производства меламина отработан- ный	3 10 102 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	ı	1		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	3 10 102 31 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы переработки нефелинового концентрата	3 10 151 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния нефтехимических производств, содержа- щие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	3 10 702 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	3 10 860 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песка при ликвидации проливов ациклических углево- дородов хлорирован- ных (содержание хло- рированных углеводо- родов менее 5%)	3 10 875 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ликвидации проливов кремнийорга- нических веществ, содержащие гель диоксида кремния	3 10 875 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метил- метакрилата	3 10 875 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%)	3 10 875 91 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств	3 10 881 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	3 10 882 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ	3 10 885 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные	3 10 959 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей	3 11 042 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов	3 11 042 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей	3 11 042 23 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом	3 11 111 43 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стоки производств диоксида титана и железооксидных пиг- ментов в смеси	3 11 195 51 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов	3 11 251 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкиднофенольных, алкидноуретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкиднофенольных, алкидноуретановых и пентафталевого лаков	3 11 252 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натуральных воло- кон, отработанная при очистке воздуха в про- изводстве органиче- ских красителей	3 11 291 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства серы	3 12 113 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 51 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы	3 12 113 52 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 95 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 96 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 98 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технологиче- ского оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного серни- стого газа	3 12 113 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль электрофильтров производства кремния	3 12 114 33 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния	3 12 114 34 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния	3 12 114 35 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния	3 12 114 36 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния	3 12 114 37 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния	3 12 114 41 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния	3 12 114 42 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак выплавки рафинированного кремния	3 12 114 43 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки газо- очистного оборудова- ния при выплавке рафинированного крем- ния	3 12 114 47 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы	3 12 119 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства треххлористого бора	3 12 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве трех-хлористого бора	3 12 121 10 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (стекловолокно), отра- ботанная при фильтра- ции треххлористого бора	3 12 121 20 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропи- леновый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионо- обменной смолы в про- изводстве хлора мето- дом мембранного элек- тролиза	3 12 151 15 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мембраны фторполи- мерные электролизе- ров, отработанные при электролизе рассола каменной соли	3 12 151 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлораметодом мембранного электролиза	3 12 151 31 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 32 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 33 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства жидкого хлора	3 12 152 81 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза	3 12 153 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза	3 12 153 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы производства галогенов	3 12 159 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор ванадие- вый производства сер- ной кислоты отрабо- танный	3 12 221 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки жид- кой серы при производ- стве серной кислоты	3 12 222 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства олеума, серной кислоты при утилиза- ции серной кислоты отработанной	3 12 226 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты	3 12 226 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный	3 12 228 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком	3 12 228 22 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты	3 12 228 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные	3 12 229 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства фосфорной кислоты	3 12 241 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 21 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты	3 12 241 22 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному	Класс опасно-	Виды работ, выполняемые в	Место осуществления деятельности (включая
	классификацион- ному каталогу отходов	сти для окружа- ющей среды	составе лицензируемого вида деятельности	филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты	3 12 242 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж	3 12 258 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства оксида магния	3 12 315 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы автоклавного выщелачивания шеели- товых вольфрамсодер- жащих концентратов сгущенные	3 12 317 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства гидроксида магния	3 12 325 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства хлорида магния	3 12 411 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого	3 12 411 71 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сметки хлористого магния в его производстве	3 12 411 75 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния	3 12 411 78 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия	3 12 421 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия	3 12 425 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов	3 12 427 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства сульфата натрия	3 12 515 81 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства карбоната натрия (соды кальцинированной)	3 12 531 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

		I	Γ	Г
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы	3 12 621 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства воды дистиллирован- ной	3 12 622 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства амальгам, кроме амальгам гам драгоценных металлов	3 12 623 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 31 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства силикатов	3 12 722 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода	3 12 737 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации	3 12 738 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов	3 12 755 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов	3 12 756 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов	3 12 757 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства синтетических кристал- лов кварца	3 12 781 10 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений	3 12 801 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы при производстве фтористоводородной кислоты и прочих фторсодержащих неорганических соединений	3 12 802 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции	3 13 020 10 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды технологические от отмывки бутилен- изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений	3 13 020 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена	3 13 121 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера	3 13 141 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве	3 13 141 33 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж целлюлоз- ный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в произ- водстве винилхлорид мономера	3 13 141 35 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида	3 13 141 36 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 42 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 44 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кокса при декоксовании печи кре- кинга дихлорэтана в производстве винил- хлорид мономера	3 13 141 58 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца	3 13 141 68 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 81 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок физико-химиче- ской очистки сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 82 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 83 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
загрузка песчаных фильтров, отработан- ная при очистке обо- ротных вод производ- ства винилхлорид мономера	3 13 141 84 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера	3 13 141 85 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов	3 13 145 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов	3 13 145 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок зачистки емко- стей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хло- рида кальция	3 13 149 41 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида	3 13 149 43 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола	3 13 149 61 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола)	3 13 195 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства этиленгликолей	3 13 231 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве	3 13 231 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли	3 13 235 81 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-третбутилфенола) при его производстве	3 13 243 19 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона	3 13 247 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов	3 13 248 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами	3 13 248 81 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных или нитрозированных производных	3 13 334 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых или циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений	3 13 337 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 337 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полимеров при зачистке оборудования производства метила- крилата	3 13 338 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства органических соединений бора, содержащие аминогруппу	3 13 411 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды про- изводства диметила- минборана	3 13 411 01 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки обору- дования производства диметиламина	3 13 413 18 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%)	3 13 417 44 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина	3 13 443 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты	3 13 475 60 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, Nметиланилина и полупродуктов для производства анилина	3 13 891 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия	3 13 891 14 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов биохи- мической очистки сточ- ных вод производств органического синтеза с осадками механиче- ской и биологической очистки смеси произ- водственных и хозяй- ственно-бытовых сточ- ных вод	3 13 959 91 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси	3 13 991 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах	3 13 995 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений	3 14 001 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы получения маг- незиальной добавки в производстве мине- ральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений	3 14 001 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений	3 14 002 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы чистки емко- стей хранения нитрата кальция при производ- стве минеральных удо- брений	3 14 002 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака	3 14 143 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, отработанный при очистке калиево-вана- диевого абсорбента в производстве аммиака	3 14 143 13 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор медь-цин- ковый, отработанный при синтезе аммиака	3 14 144 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия	3 14 228 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств	3 14 325 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более	3 14 325 11 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)	3 14 337 33 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида	3 14 397 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сметки фосфорсодер- жащих удобрений	3 14 428 91 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы конверсии нитрата кальция, обра- зованного при разложе- нии апатитового кон- центрата азотной кислотой в производ- стве нитроаммофоски, содержащие преимуще- ственно карбонат каль- ция	3 14 710 05 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	3 14 710 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки древесные, загрязненные мине- ральными удобрени- ями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски	3 14 710 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски	3 14 718 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов	3 14 718 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия	3 14 718 14 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция	3 14 718 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки пруда- отстойника предвари- тельно очищенных сточных вод производ- ства минеральных удо- брений	3 14 999 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы получения катализаторов для про- изводства полиэтилена	3 15 105 50 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена	3 15 105 81 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грануляции полиэтилена в его про- изводстве	3 15 111 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве	3 15 116 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена	3 15 118 91 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах	3 15 218 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола	3 15 218 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах	3 15 311 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 311 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропи- леновый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производ- стве поливинилхлорида	3 15 311 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида	3 15 311 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида	3 15 311 14 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида	3 15 311 15 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида	3 15 311 21 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида	3 15 311 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида	3 15 311 31 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида	3 15 311 42 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара бумажная, загряз- ненная йодидом калия	3 15 311 43 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы сушки поливинилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 313 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы рекуперации непрореагировавшего винилхлорида при производстве поливинилхлорида	3 15 314 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида	3 15 314 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропи- леновый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливи- нилхлорида	3 15 315 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропи- леновый фильтра очистки атмосферного воздуха при производ- стве поливинилхлорида	3 15 315 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж полипропи- леновый фильтра очистки горячего воз- духа при производстве поливинилхлорида	3 15 315 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах	3 15 318 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида	3 15 318 22 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 422 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 422 81 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве	3 15 423 13 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве	3 15 423 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата	3 15 475 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата	3 15 476 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грануляции полипропилена в его производстве	3 15 511 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства смол карбамидоформальдегидных в первичных формах	3 15 551 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
надсмольные воды про- изводства фенолфор- мальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид	3 15 562 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных	3 15 562 81 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки емко- стей сбора промливне- вых сточных вод про- изводств полиэтилена и полипропилена	3 15 811 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей сбора сточных вод производств винилаце- тата и этилена	3 15 811 82 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей сбора сточных вод производства альфа- бутилена	3 15 811 83 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве	3 15 811 91 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических	3 16 010 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических	3 16 018 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
оксид алюминия, отра- ботанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных	3 16 113 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиенивых	3 16 118 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния производства кау- чука дивинильного	3 16 118 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена	3 16 123 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе фосфата кальция, отра- ботанный при произ- водстве изопрена из изобутилена и фор- мальдегида	3 16 123 13 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы каучука при производстве каучуков изопреновых	3 16 124 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых	3 16 128 32 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
оксид алюминия, отра- ботанный при осушке и очистке стирола в про- изводстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 133 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных	3 16 138 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических	3 16 191 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических	3 16 195 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов	3 17 052 21 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
содовый раствор, отра- ботанный при про- мывке оборудования производства полиэфи- ров в первичных фор- мах	3 17 127 14 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-мар-ганцевого сиккатива в его производстве	3 17 266 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки обору- дования производства красок на водной основе	3 17 641 21 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей	3 17 711 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе	3 17 821 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	3 18 121 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений	3 18 165 31 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%)	3 18 191 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений	3 18 191 81 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
респираторы, утратив- шие потребительские свойства при производ- стве химических средств защиты расте- ний	3 18 195 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из хлопча- тобумажных и смешан- ных волокон, утратив- шая потребительские свойства при производ- стве химических средств защиты расте- ний	3 18 195 42 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества	3 18 213 23 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
душистые вещества природного происхо-ждения для производства косметических средств, не пригодные для использования	3 18 221 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная сырьем для производ- ства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств	3 18 227 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак зубной пасты при ее производстве	3 18 228 21 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 22 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве	3 18 228 24 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве	3 18 229 31 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 33 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 35 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак жиросодержащих косметических средств при их производстве	3 18 229 37 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак пенообразующих косметических средств при их производстве	3 18 229 39 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве	3 18 311 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы эмульсии дис- пергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриаль- ном масле	3 18 311 31 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH?)?НРО? при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств	3 18 375 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки древесные, загрязненные пиротех- ническими составами в производстве пиротех- нических средств	3 18 376 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак кино- и фото- пленки	3 18 911 00 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат паровой углеводородный паро- эжекторной установки производства ферроце- нового масла (содержание углеводородов менее 15%)	3 18 942 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок после гидроци- клонирования при про- изводстве хромсодер- жащего катализатора	3 18 961 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия	3 18 961 18 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак каталитических блоков при производ- стве автомобильных катализаторов	3 18 968 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов	3 18 972 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов	3 18 972 45 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки шихтовых материалов в флюсо- плавильной печи	3 18 981 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой грану- ляции флюсов свароч- ных плавленых	3 18 981 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы арамидного волокна при производ- стве арамидных воло- кон и нитей	3 19 111 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
прокладки алюминие- вые фильерных ком- плектов, отработанные при производстве поли- эфирных волокон	3 19 127 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей	3 19 129 71 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон	3 19 141 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное	3 19 141 23 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы карбонизации в производстве углерод- ных волокон	3 19 141 25 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%)	3 19 214 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев серы для вулка- низации резины	3 31 052 11 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей	3 31 053 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технического углерода при его под- готовке для производ- ства резиновых смесей	3 31 055 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тары полиэти- леновой, загрязненной сыпучими компонен- тами резиновых компо- зиций	3 31 059 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий	3 31 112 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок	3 31 113 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеариновой суспензии при изоля- ции гранул и листов резиновых смесей	3 31 114 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей	3 31 115 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиновых сме- сей от зачистки обору- дования производства резиновых смесей	3 31 118 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиновых сме- сей для производства автомобильных покры- шек	3 31 118 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная пла- стификатором для про- изводства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизованной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак резинометалличе- ских изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка резинометал- лическая при изгото- влении и восстановле- нии валов с эластомер- ным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиноткане- вых изделий при их производстве	3 31 172 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий	3 31 173 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинобитум- ных изделий при их производстве	3 31 182 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве	3 31 191 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прокладок из листовой резины при их производстве	3 31 192 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрышек	3 31 211 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек	3 31 211 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ткани хлопча- тобумажной при изго- товлении пропитанного корда в производстве деталей для автомо- бильных покрышек	3 31 211 32 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разделительных пластин из полисти- рола при производстве деталей для автомо- бильных покрышек и шин	3 31 211 41 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разделительных пластин из поливинил- стирола при производ- стве деталей для авто- мобильных покрышек и шин	3 31 211 42 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы боковин авто- мобильных покрышек и шин	3 31 211 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы диафрагм при производстве автомо- бильных покрышек	3 31 211 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	3 31 211 71 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 241 12 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек	3 31 272 22 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы протектора при проверке и испытаниях технологического обо- рудования производ- ства резиновых шин и покрышек	3 31 273 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки техно- логического оборудова- ния при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы каучука от зачистки технологиче- ского оборудования при производстве резиновых шин и покрышек	3 31 282 12 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения смазоч- ных материалов для окрашивания внутрен- ней поверхности авто- покрышки перед вулка- низацией	3 31 283 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек	3 31 292 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении	3 31 293 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины	3 31 293 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек	3 31 294 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
рукавные фильтры, отработанные при газо-очистке в производстве резиновых смесей	3 31 295 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль синтетического каучука при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 711 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида	Код отхода по	Класс	Виды работ,	Место осуществления
отхода	федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль технического углерода при газо- очистке в производстве резиновых смесей	3 31 713 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки про- изводства резиновых смесей	3 31 811 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки и обрывки полиэтилена при про- изводстве резинотехнических изделий	3 31 911 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы эластопласта при производстве изде- лий из него	3 31 951 41 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства древесно-полимерных материалов	3 35 141 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
текстиль хлопчатобу- мажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании техноло- гического оборудова- ния производства дре- весно-полимерных материалов	3 35 141 52 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль текстолита при его резке	3 35 151 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль текстолита при его механической обра- ботке	3 35 151 72 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков	3 35 151 73 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклово- локнита при изготовле- нии деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов	3 35 171 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы термореактив- ной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	3 35 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упа- ковки из него	3 35 211 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов	3 35 212 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена	3 35 217 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
брак изделий из поли- пропилена при их про- изводстве малоопасный	3 35 229 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них	3 35 271 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве	3 35 291 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена	3 35 297 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 410 10 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы	3 35 410 13 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы иглопробив- ного полотна при про- изводстве напольных покрытий из поливи- нилхлорида	3 35 411 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы линолеума при производстве наполь- ных покрытий из поли- винилхлорида незагряз- ненные	3 35 411 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 61 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт	3 35 412 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций	3 35 413 11 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида	3 35 417 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта	3 35 422 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиамида при механической обра- ботке изделий из поли- амида	3 35 741 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиамида при литье изделий из поли- амида	3 35 743 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
брак изделий из полиамида в их производстве	3 35 744 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пенополиуре- тана при производстве изделий из него	3 35 761 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него	3 35 761 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиуретана при производстве изде- лий из него	3 35 761 57 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из фенопласта при их про- изводстве	3 35 762 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обра- ботке изделий из них	3 35 792 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения лигно- сульфонатов техниче- ских	3 40 011 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции	3 40 051 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла	3 41 001 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль стеклянная	3 41 001 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки шихты для производ- ства стекла	3 41 051 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла	3 41 051 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла	3 41 051 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства сте- кла, включая просыпи и пыль	3 41 051 13 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы приготовления шихты для варки сте- кла	3 41 051 14 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла	3 41 051 72 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей	3 41 051 73 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы шлифовки и полировки листового стекла	3 41 202 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла	3 41 202 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (шлам) гидро- обеспыливания при шлифовке листового стекла	3 41 202 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшей смолы с преимуще- ственным содержанием канифоли при механи- ческой шлифовке и полировке стекла	3 41 202 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства матового стекла травлением	3 41 207 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония	3 41 207 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой многослойного сте- кла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла	3 41 212 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пудры поли- мерной при ее нанесе- нии на стекло в произ- водстве многослойного стекла	3 41 212 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой зеркал	3 41 229 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя	3 41 312 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна	3 41 415 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна	3 41 431 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий	3 41 461 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при механической обра- ботке стекловолокна	3 41 471 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой стекла малоопас- ный	3 41 901 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графитовой оснастки в производ- стве стекла и изделий из стекла	3 41 921 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла	3 41 981 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла	3 41 981 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 111 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров	3 42 117 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов	3 42 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки аспирацион- ного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупор- ных материалов	3 42 271 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита	3 42 271 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей	3 42 271 13 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов	3 42 271 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий	3 42 271 15 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки производства шпинельных огнеупо- ров	3 42 271 16 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей	3 42 271 18 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров	3 42 271 21 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль керамзитовая	3 42 410 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы первичной переработки глины в кусковой форме	3 42 410 03 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве	3 42 416 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обжига карбид- кремниевых электрона- гревателей в их произ- водстве	3 42 421 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак карбидкремние- вых электронагревате- лей в их производстве	3 42 429 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве	3 42 911 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак огнеупорных материалов и изделий	3 42 911 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке	3 42 911 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке	3 42 911 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль керамическая	3 43 100 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки	3 43 171 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный	3 43 181 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток	3 43 185 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины	3 43 205 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шихты глиня- ной при производстве кирпича керамического	3 43 213 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины	3 43 213 13 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины	3 43 218 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при сушке и размоле бенто- нитовой глины в произ- водстве бентонитового порошка	3 43 731 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие	3 43 851 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие	3 43 852 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 22 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий	3 44 117 31 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы помола сырья при производстве алю- мосиликатных проп- пантов	3 44 211 05 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных проппантов	3 44 211 06 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов	3 44 211 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки сма- зочно-охлаждающей жидкости при обра- ботке керамических изделий шлифованием	3 44 610 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты	3 44 621 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния	3 44 711 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак ферритовых изделий в их производстве	3 44 825 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сырьевой смеси производства цемента	3 45 110 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы глины при про- изводстве цемента	3 45 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
огарки некондицион- ные при производстве цемента	3 45 111 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи золошлаков при производстве цемента	3 45 111 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи шлака грану- лированного при про- изводстве цемента	3 45 111 22 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%)	3 45 111 31 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
просыпи огарков зама- сленных при производ- стве цемента (содержа- ние масел менее 15%)	3 45 111 32 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента	3 45 115 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки ям хранения металличе- ских шаров для помола сырья при производ- стве цемента	3 45 117 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства негашеной извести	3 45 211 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
известь некондицион- ная	3 45 211 31 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства гашеной (гидратной извести)	3 45 212 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства гидравлической извести	3 45 213 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве извести	3 45 218 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль известняка газо- очистки при производ- стве негашеной извести	3 45 218 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок мокрой газо- очистки при производ- стве гашеной (гидрат- ной) извести	3 45 218 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести	3 45 218 13 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бетона при про- изводстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстойника воды от мойки обору- дования производства бетона	3 46 117 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона	3 46 117 14 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона	3 46 117 15 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки обору- дования производства товарного бетона	3 46 118 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль бетонная	3 46 200 03 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидкой бетон- ной смеси при произ- водстве железобетон- ных изделий	3 46 211 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердой бетон- ной смеси при произ- водстве железобетон- ных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок очистки воды при утилизации отхо- дов производства бетона в производстве железобетонных изделий	3 46 271 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей	3 46 281 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
волокна теплоизоляци- онных материалов, уло- вленные при газо- очистке в производстве железобетонных изде- лий	3 46 281 21 23 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве	3 46 321 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистки техно- логических вод произ- водства асбестоцемент- ных изделий	3 46 420 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства шифера	3 46 423 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера	3 46 423 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок гашения извести при производстве известкового молока	3 46 910 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве известкового молока	3 46 917 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чистки емко- стей хранения извест- кового молока	3 46 919 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса	3 46 951 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений	3 47 217 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резки мрамора при изготовлении над- могильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита	3 47 811 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	3 47 811 91 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов	3 47 911 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	3 48 100 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибре- рного камня	3 48 111 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абра- зивных материалов на основе карбида крем- ния	3 48 128 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов	3 48 175 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбеста в куско- вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи	3 48 511 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы уборки поме- щений производства асбестовых тканей	3 48 511 81 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства паронита	3 48 512 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста	3 48 513 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве биту-минозных смесей на основе природного асфальта или битума	3 48 528 10 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам газоочистки про- изводства асфальта	3 48 528 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве асфальтобетона	3 48 528 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль графитная	3 48 530 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графита при производстве графито- вых пресс-форм	3 48 535 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита	3 48 535 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе	3 48 537 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев (мелочь) доло- мита, базальта, кокса в производстве минера- ловатного волокна	3 48 550 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна	3 48 550 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства	3 48 550 13 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов	3 48 550 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна	3 48 551 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой	3 48 551 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой	3 48 551 22 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом	3 48 551 23 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более)	3 48 555 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна	3 48 557 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна	3 48 558 13 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них	3 48 558 14 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизо- ляционных материалов	3 48 558 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород	3 48 558 22 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования	3 48 559 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гибкой (битум- ной) черепицы при производстве кровель- ных материалов	3 48 562 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов	3 48 568 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов	3 48 568 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве	3 48 578 15 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна	3 51 101 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев агломерата при грохочении	3 51 101 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата	3 51 101 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жидкого стекла при брикетировании окалины	3 51 101 91 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Шлаки доменные	3 51 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок мокрой очистки доменного газа	3 51 121 03 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы сухой газо- очистки при производ- стве чугуна	3 51 122 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства	3 51 122 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна	3 51 171 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки транс- портных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего обору- дования производства чугуна	3 51 181 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства	3 51 203 51 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Шлаки производства стали	3 51 210 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак электросталепла- вильный	3 51 210 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак внепечной обра- ботки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки сталеплавиль- ные	3 51 210 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	3 51 211 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа	3 51 221 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа	3 51 221 21 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей	3 51 221 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения	3 51 222 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки конвертерного производства	3 51 222 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки выбросов электростале- плавильной печи	3 51 222 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль аспирации электросталеплавильного производства	3 51 222 22 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки вне- печной обработки стали	3 51 222 31 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца	3 51 271 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали	3 51 282 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве сили- кокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве мар- ганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве ферромо- либдена	3 51 321 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве силико- кальция	3 51 321 41 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов	3 51 322 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния	3 51 325 22 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа	3 51 371 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы переработки алюмотермических шлаков	3 51 381 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сортировки отвальных шлаков фер- росплавного производ- ства	3 51 381 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разложения отвальных шлаков фер- росплавного производ- ства	3 51 381 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства	3 51 381 13 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромолибдена гравитационным методом	3 51 382 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак электрошлако- вого переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производ- ства	3 51 501 03 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина прокатного производства незагряз- ненная	3 51 501 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката	3 51 504 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки сма- зочно-охлаждающих жидкостей от механи- ческих примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката	3 51 562 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства	3 51 571 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов	3 51 711 31 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния	3 51 711 32 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси	3 51 891 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств	3 51 892 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки трубо- проводов транспорти- ровки сырья (концен- трата) для производ- ства стали	3 51 981 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов	3 51 985 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб	3 52 112 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки графитсодер- жащих вод производ- ства бесшовных труб	3 52 168 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве стальных труб	3 52 171 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

				Г
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы	3 52 172 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы очистки сточных вод производства стальных труб	3 52 902 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обезвоженный осадок нейтрализации соляно-кислых вод известковым молоком	3 52 902 01 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком	3 52 902 02 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб	3 52 971 12 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов	3 55 010 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов	3 55 010 82 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак ферритный туго- плавкий при аффинаже драгоценных металлов	3 55 123 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы керамического и фарфорового обору- дования при аффинаже драгоценных металлов измельченные	3 55 125 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные	3 55 129 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд	3 55 217 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей получения глино- зема из алюминиевых руд	3 55 218 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак печей переплава алюминиевого произ- водства	3 55 220 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия	3 55 231 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки шин- ных каналов электроли- зеров производства алюминия	3 55 248 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%	3 55 263 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия	3 55 268 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при обмывке мельниц в производ- стве порошка алюми- ниевого	3 55 281 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства фольги алюминиевой	3 55 285 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой	3 55 285 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиламината при производстве уку- порочных капсул для шампанских вин	3 55 285 31 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации отходов производства алюминия	3 55 295 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава	3 55 295 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием	3 55 348 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди	3 55 408 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки плавки медьсо- держащего сырья в печах Ванюкова и кон- вертерах при производ- стве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди	3 55 425 13 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди	3 55 445 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтрации смазочно-охлаждаю- щей жидкости при про- кате медной катанки	3 55 465 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки кар- триджа системы очистки воды произ- водства катанки мед- ной	3 55 465 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков	3 55 495 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%	3 55 498 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди	3 55 498 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (хвосты) серо- сульфидной флотации гидрометаллургиче- ского производства цветных металлов из медно-никелевых суль- фидных руд полу- острова Таймыр	3 55 499 91 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна	3 55 511 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах	3 55 521 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния	3 55 522 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки ано- лита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля	3 55 545 21 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья	3 55 595 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы производства титана губчатого	3 55 912 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при производ- стве титана	3 55 916 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе	3 55 921 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
электроды графитовые, отработанные в произ- водстве магния-сырца, загрязненные хлори- дами металлов	3 55 922 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электроды графитовые, отработанные в произ- водстве магния-сырца, незагрязненные	3 55 922 32 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак выплавки хрома металлического	3 55 962 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля	3 55 992 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля	3 55 992 22 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля	3 55 994 21 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки чугуна	3 57 011 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки высоко- кремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки магния при литье магния	3 57 022 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов	3 57 022 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье	3 57 024 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало- опасный	3 57 024 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье	3 57 025 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов	3 57 051 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм	3 57 051 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отсев глины при изго- товлении формовочной смеси для литья метал- лов	3 57 051 13 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы регенерации песка из брака литей- ных стержней	3 57 055 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
глина формовочная, утратившая потреби- тельские свойства	3 57 059 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов	3 57 101 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей приготовления меловой суспензии	3 57 101 91 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
керамические формы от литья черных металлов отработанные	3 57 150 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов	3 57 161 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки газов от вагранок	3 57 191 21 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа	3 57 191 31 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния	3 57 191 33 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки пыле- улавливающего обору- дования вагранок	3 57 192 29 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль формовочной земли	3 57 195 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок формовочный горелый от литья алю-миния отработанный	3 57 351 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия	3 57 351 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия	3 57 361 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный	3 57 451 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный	3 57 451 51 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
керамические формы от литья бронзы отра- ботанные	3 57 452 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
керамические формы от литья латуни отрабо- танные	3 57 452 31 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля	3 57 591 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью	3 57 851 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
графитовая оснастка от литья цветных метал- лов отработанная	3 57 851 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов	3 57 852 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 32 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина печей термиче- ской обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабри- катов перед деформа- цией	3 61 058 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при ковке чер- ных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов	3 61 138 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазочно-охлаждаю- щие жидкости на вод- ной основе, отработан- ные при металлообра- ботке	3 61 211 02 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка никеля неза- грязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка стальная, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стружка магниевая, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	3 61 217 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов	3 61 218 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины	3 61 218 81 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом	3 61 221 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы глинозема в виде пыли при шлифо- вании черных металлов	3 61 221 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	3 61 222 04 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 222 51 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием механическим способом	3 61 224 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды	3 61 224 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль войлочная от полировки черных металлов	3 61 225 61 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)	3 61 225 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой	3 61 226 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой	3 61 226 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам галтовочной установки при обра- ботке поверхности чер- ных металлов мокрой галтовкой	3 61 226 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой	3 61 226 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%	3 61 226 51 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более	3 61 229 31 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Пыль газоочистки при механической обра- ботке черных металлов незагрязненная	3 61 231 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки чугунная незагрязнен- ная	3 61 231 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки стальная незагрязнен- ная	3 61 231 03 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке черных металлов	3 61 231 44 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при механической обра- ботке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 231 81 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки алю- миниевая незагрязнен- ная	3 61 232 02 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы мокрой газо- очистки при механиче- ской обработке черных металлов	3 61 234 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами	3 61 234 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий	3 61 235 35 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния	3 61 282 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обра- ботке металлов шлифо- ванием	3 61 291 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
крошка косточковая, отработанная при обра- ботке металлов, загряз- ненная лакокрасоч- ными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки	3 61 318 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки пыле- улавливающего обору- дования при обработке черных металлов мето- дом электрической сварки	3 61 319 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при термиче- ской резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина и пыль лазер- ной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн плазмен- ной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные	3 61 471 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок физико-химиче- ской очистки сточных вод производства твер- досплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный	3 62 111 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы металлической дроби с примесью шла- ковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи	3 63 113 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидропеско- струйной (гидроабра- зивной) обработки поверхностей черных металлов	3 63 115 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы стеклянной дроби с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 116 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при дробеструйной обра- ботке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%)	3 63 190 19 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 63 191 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж фильтра очистки воздуха, отра- ботанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей	3 63 191 31 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	3 63 312 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные	3 63 321 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы нейтрализации сточных вод при пасси- вации металлов	3 63 327 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный	3 63 327 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка	3 63 333 11 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки метал- лоизделий после тра- вления раствором на основе соляной кислоты	3 63 334 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 22 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод	3 63 335 23 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот	3 63 335 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты	3 63 335 41 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы нейтрализации сточных вод при тра- влении металлов	3 63 337 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов	3 63 337 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный	3 63 337 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы на основе карбоната натрия, отра- ботанные при обезжиривании стали	3 63 341 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 41 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия	3 63 347 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 347 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива	3 63 349 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей отработанные	3 63 381 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Осадки ванн при прочих методах обработки металлических поверхностей	3 63 382 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка	3 63 382 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция	3 63 382 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк	3 63 382 25 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия	3 63 382 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры	3 63 382 41 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обезвреживания смешанных стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	3 63 395 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей	3 63 397 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит цинкования хлоридный слабоки- слый отработанный	3 63 431 32 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) Адрес 2
осадок ванн цинкования в щелочном электролите	3 03 437 01 37 4	ı v	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа	3 63 482 94 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смешанные (кислотно- щелочные и хромсо- держащие) стоки галь- ванических произ- водств с преимуще- ственным содержанием солей натрия	3 63 484 12 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	3 63 484 51 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные	3 63 485 23 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом	3 63 485 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно- щелочных, хромсодер- жащих и циансодержа- щих) стоков гальвани- ческих производств обезвоженный, содер- жащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содер- жании кадмия не более 1%	3 63 485 61 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 64 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотнощелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди	3 63 485 65 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка	3 63 485 73 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа	3 63 485 84 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотнощелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	3 63 485 85 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные	3 63 485 86 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные	3 63 485 99 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный	3 63 492 15 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств	3 63 499 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком	3 63 499 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода гидрофильтров окрасочных камер	3 63 512 31 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды мойки окрасоч- ных камер от красите- лей на водной основе	3 63 518 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской	3 63 519 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины	3 63 521 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сухой газо- очистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металличе- ские поверхности	3 63 521 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности	3 63 522 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки камер при распылении фторо- пластовых покрытий на металлические поверх- ности	3 63 523 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности	3 63 523 13 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей	3 63 523 17 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий	3 63 911 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования	3 63 943 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электролит электро- литно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный	3 63 943 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей	3 63 975 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей	3 63 981 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов	3 66 351 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при производстве электродов сварочных	3 69 751 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки производ- ственных сточных вод, загрязненных берил- лием, содержащий пре- имущественно диоксид кремния	3 69 851 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки печат- ных плат после их химической и гальва- нической обработки	3 71 122 31 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат	3 71 122 44 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат	3 71 124 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат	3 71 127 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат	3 71 128 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппатуры	3 71 316 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового	3 71 715 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей	3 71 717 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов	3 72 211 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, отработанные при про- изводстве никелевых электродов, загрязнен- ные никелем	3 72 224 66 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных	3 72 415 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	3 81 553 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы листа древесно- наполненного полипро- пилена при изготовле- нии деталей автомо- биля методом термо- формования	3 81 553 41 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола	3 81 553 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов	3 81 553 75 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств	3 81 553 82 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные	3 81 553 87 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы абразива при переработке отработан- ной притирочной пасты	3 81 561 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков физико- химической и механи- ческой очистки техно- логических, кислотно- щелочных, эмульсион- ных и ливневых стоков при производстве авто- транспортных средств, содержащая преимуще- ственно диоксид крем- ния и соединения каль- ция	3 81 581 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств	3 81 599 12 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные	3 91 155 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий	3 91 155 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий	3 91 155 16 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий	3 91 155 21 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты	3 91 155 41 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мишеней из известняка и каменно- угольного пека для стендовой стрельбы и спортинга	3 91 351 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальде-гидными смолами, при облицовке древесностружечных плит в производстве мебели	3 92 211 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов	3 92 311 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий	3 96 111 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы овощей необра- ботанных	4 01 105 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных	4 01 105 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла растительные, утратившие потреби- тельские свойства	4 01 210 15 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства	4 01 331 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства	4 01 421 21 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	4 01 642 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
соусы пищевые в упа- ковке из разнородных полимерных материа- лов с алюминиевым фольгированием, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 01 643 17 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15%	4 01 829 12 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пиво, утратившее потребительские свой- ства	4 01 841 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из хлопча- тобумажного и сме- шанных волокон, утра- тившая потребитель- ские свойства, неза- грязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
декорации театральные из текстиля, утратив- шие потребительские свойства	4 02 115 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Одеяла, подушки, матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	T		Τ	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные	4 02 191 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обувь валяная грубо- шерстная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства, незагрязненная	4 02 191 05 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 191 06 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лакоткань хлопчатобу- мажная, утратившая потребительские свой- ства, незагрязненная	4 02 231 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы веревочно- канатных изделий из натуральных, синтети- ческих, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы веревочно- канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами	4 02 332 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из натуральных, синтети- ческих, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы спецодежды из синтетических и искус- ственных волокон демеркуризованной	4 02 341 15 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из поли- пропиленового волокна, загрязненная фенолом	4 02 351 51 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ	4 02 371 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

		I	Γ	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесно-стру- жечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесно- волокнистых плит и изделий из них неза- грязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 04 971 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной	4 05 131 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата	4 05 131 15 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы бумаги и мешки бумажные биту- мированные незагряз- ненные	4 05 211 00 00 0	среды IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы бумаги и мешки бумажные с вла-гопрочными слоями незагрязненные	4 05 212 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные	4 05 213 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки из многослойных материалов на основе бумаги и картона	4 05 216 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них	4 05 219 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги элек- троизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками	4 05 221 19 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электроизоля- ционного картона и кабельной бумаги в смеси	4 05 229 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги парафинированной незагрязненные	4 05 241 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	T			T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства	4 05 251 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с клее- вым слоем	4 05 290 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с силиконовым покры- тием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с поли- мерным покрытием незагрязненные	4 05 291 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой	4 05 292 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от резки денежных знаков (банкнот)	4 05 510 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и кар- тона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и кар- тона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов	4 05 911 01 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидро- ксидами щелочных металлов	4 05 911 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)	4 05 911 03 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная оксидами щелочноземельных металлов	4 05 911 06 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная двуокисью титана	4 05 911 07 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)	4 05 911 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария	4 05 911 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия	4 05 911 23 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца	4 05 911 25 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 05 911 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная неорганиче- скими нитратами	4 05 911 42 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная неорганиче- скими фосфатами и карбонатами	4 05 911 43 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси	4 05 911 75 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом	4 05 911 99 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	4 05 913 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%)	4 05 914 31 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами	4 05 915 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 14 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)	4 05 915 15 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами	4 05 915 16 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот	4 05 915 17 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями	4 05 915 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)	4 05 915 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами	4 05 915 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой	4 05 915 61 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	T	1		Г
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвер- жденными негалогени- рованными смолами прочими	4 05 915 69 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком	4 05 915 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами	4 05 915 72 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вклады-шами загрязненные	4 05 918 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами	4 05 918 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона с поли- этиленовым вклады- шем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбона-	4 05 918 55 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона с поли- этиленовым вклады- шем, загрязненная метилгидроксипропил- целлюлозой (МГПЦ)	4 05 918 56 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами	4 05 919 06 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами	4 05 919 13 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими	4 05 919 19 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторпо- лимерами	4 05 919 25 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие	4 05 919 29 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная пигментом железоокисным	4 05 919 41 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью	4 05 919 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загряз- ненная органомине- ральными удобрениями	4 05 919 72 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами	4 05 919 81 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией	4 05 923 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из бумаги, пропитанной кани- фольным клеем, загряз- ненная каолином	4 05 923 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной	4 05 925 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги, загряз- ненные лаком на основе бутилметакри- лата	4 05 955 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной	4 05 961 32 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком	4 05 961 42 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы масла вазелино- вого	4 06 185 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы мастик	4 14 434 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь лакокрасочных материалов обводнен- ная	4 14 495 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства	4 16 213 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 311 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обра- ботке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обра- ботке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2%	4 17 215 31 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения	4 19 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея животного происхождения	4 19 121 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея поливи- нилацетатного	4 19 123 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы клея полиурета- нового затвердевшие	4 19 123 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы адгезива полимерного негалогенированного	4 19 123 65 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сургуч, утративший потребительские свойства	4 19 181 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная	4 19 612 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы смазки на основе графита	4 19 621 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%)	4 19 921 12 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ленты изоляци- онной хлопчатобумаж- ной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резиновые перчатки, утратившие потреби- тельские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резиновая обувь отра- ботанная, утратившая потребительские свой- ства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
спецодежда из резины, утратившая потреби- тельские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
флексоформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

11	TC	1.0	D -	1.4
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей 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	Транспортирова- ние	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинотехниче- ских изделий, загряз- ненные малораствори- мыми неорганическими веществами природ- ного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами	4 33 203 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные химиче- скими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхо-ждения	4 33 613 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные меламини фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шпули полиэтиленовые отработанные, утратив- шие потребительские свойства	4 34 111 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 34 112 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиле- новая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы металлизиро- ванного полипропилена в виде пленки незагряз- ненные	4 34 126 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пленки из поли- этилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезки ленты поли- эстеровой, утратившей потребительские свой- ства	4 34 181 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия из гетинакса, утратившие потреби- тельские свойства	4 34 241 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы жесткого пено- полиуретана незагряз- ненные	4 34 251 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лента транспортерная силиконовая, утратив- шая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклопласти- ковых труб	4 34 910 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклопласти- ковых прутков неза- грязненные	4 34 911 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные	4 34 919 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смола карбамидофор- мальдегидная затвер- девшая некондицион- ная	4 34 922 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кожи искус- ственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фторопласто- вых прокладок неза- грязненные	4 35 221 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы продукции из разнородных пласт- масс, содержащие фторполимеры	4 35 991 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь полимерных изделий производ- ственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отра- ботанных	4 35 991 31 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы слюдинитовой ленты незагрязненные	4 36 121 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 112 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 112 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами	4 38 112 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом	4 38 112 14 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами	4 38 112 15 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная гипохло- ритами	4 38 112 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором	4 38 112 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кромередкоземельных)	4 38 112 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных	4 38 112 43 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%)	4 38 112 44 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 112 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%)	4 38 112 52 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержаниеменее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержаниеменее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные клеями	4 38 114 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами	4 38 118 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропилено- вая, загрязненная рези- новой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропилено- вая, загрязненная линейными полиме- рами на основе полиа- криламида	4 38 123 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами	4 38 127 17 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности	4 38 127 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы	4 38 127 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином	4 38 127 71 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 129 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 129 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом	4 38 129 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами	4 38 129 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 129 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 129 45 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией	4 38 129 46 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом	4 38 129 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из полипропилена, загряз- ненной тиомочевиной и желатином	4 38 129 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 129 71 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 38 129 72 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира	4 38 129 73 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами	4 38 129 81 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 191 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами	4 38 191 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками	4 38 191 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок	4 38 191 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами	4 38 191 41 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами	4 38 191 42 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами	4 38 191 93 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа	4 38 192 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 192 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция	4 38 192 25 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами	4 38 192 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	4 38 192 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой	4 38 192 61 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем	4 38 192 65 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 192 81 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа	4 38 192 83 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым	4 38 192 85 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	4 38 193 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами	4 38 193 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 193 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами	4 38 193 35 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами	4 38 193 41 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой	4 38 193 85 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)	4 38 193 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности	4 38 194 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности	4 38 194 06 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями	4 38 194 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 195 52 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром	4 38 196 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами	4 38 196 41 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения	4 38 196 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями	4 38 198 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами	4 38 198 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%)	4 38 198 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы тары из негало- генированных поли- мерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы труб из негало- генированных поли- мерных материалов, загрязненных неорга- ническими кислотами и их солями	4 38 211 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загряз- ненных нефтепродук- тами (содержание неф- тепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загряз- ненных дезинфицирую- щими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими	4 38 431 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%)	4 38 439 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из сте- клопластика в смеси, загрязненных нераство- римыми или малорас- творимыми неоргани- ческими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы посуды однора- зовой из разнородных полимерных материа- лов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой	4 38 961 71 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо- минеральными удобре- ниями	4 38 991 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорга- ническими нераствори- мыми или малораство- римыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы уборочного инвентаря преимуще- ственно из полимерных материалов	4 38 995 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор «серебро на пемзе» отработан- ный	4 41 001 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	4 41 011 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия отра- ботанный при произ- водстве цветных метал- лов из медно-никеле- вых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 41 011 99 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	4 41 012 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	4 41 012 82 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	4 41 012 99 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор алюмоси- ликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор фталоциа- ниновый на полипро- пиленовой основе отра- ботанный	4 41 102 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор-сульфокатионит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

		ı		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства	4 41 811 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор маргане- цоксидный, содержа- щий оксид меди, отра- ботанный	4 41 901 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катализатор железосо- держащий отработан- ный	4 41 902 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Алюмогель отработан- ный, не загрязненный опасными веществами	4 42 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Силикагель отработан- ный, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 104 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 106 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный	4 42 107 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 42 109 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами	4 42 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Алюмогель отработан- ный, загрязненный опасными веществами	4 42 502 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)	4 42 504 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной	4 42 504 31 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка	4 42 504 57 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
коксовые массы отра- ботанные, загрязнен- ные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами, не вошедшие в Блоки 3 и	4 42 506 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%)	4 42 506 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные	4 42 506 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	I	1	T	1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диатомит отработан- ный, загрязненный нефтью и нефтепродук- тами (содержание неф- тепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 42 532 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры угольные, загрязненные воздушний пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами	4 43 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер бумажные отра- ботанные, загрязнен- ные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 23 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами	4 43 114 21 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полизфирных смол	4 43 114 81 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния	4 43 114 84 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры картонные прочие отработанные	4 43 115 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 117 83 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния	4 43 118 81 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры отработан- ные, не вошедшие в другие группы	4 43 119 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие эле- менты мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свой- ства	4 43 121 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные панельные с фильтрую- щим материалом из полипропилена, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 43 122 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 43 122 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

11	T/	T/	D ~	Maria
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа	4 43 123 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами	4 43 126 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные	4 43 131 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной	4 43 131 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов	4 43 211 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 211 12 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа	4 43 211 21 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных и сме-шанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	4 43 211 99 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	4 43 212 10 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон при очистке воз- духа отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетка лавсановая, загрязненная в основ- ном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 43 221 03 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	4 43 221 04 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	4 43 221 05 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло-кон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	4 43 221 06 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента	4 43 221 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния	4 43 221 15 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная нега- логенированными полимерами	4 43 222 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная эма- лью	4 43 222 26 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных воло- кон, загрязненная зерновой пылью	4 43 225 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные прочими веществами и материалами	4 43 229 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами	4 43 229 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 290 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	4 43 291 51 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 43 292 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

**			_ ·	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов	4 43 311 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью	4 43 501 26 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные неорганическими веществами и продуктами	4 43 502 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа	4 43 502 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа	4 43 502 02 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме	4 43 512 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты	4 43 513 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры стекловоло- конные отработанные, загрязненные преиму- щественно диоксидом кремния	4 43 525 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	Γ		Γ = -	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кассеты стекловолокон- ные увлажнителей при- точных установок отра- ботанные	4 43 525 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором	4 43 541 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бон сорбирующий сет- чатый из полимерных материалов, загрязнен- ный нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	4 43 701 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка на основе алюмосили- ката, загрязненная неф- тепродуктами (содер- жание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе алюмосили- ката и сульфоугля отра- ботанная	4 43 703 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтровочные и поглотительные отра- ботанные массы (на основе алюмосилика- тов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора	4 43 711 12 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 43 721 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и пенополи- уретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами	4 43 761 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция	4 43 761 51 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
минеральная вата, отра- ботанная при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	4 43 911 21 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы стеклолако- ткани	4 51 441 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
упаковка из стеклово- локна, загрязненная термоэластопластиком	4 51 461 61 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары стеклян- ной, загрязненной неорганическими веще- ствами	4 51 811 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%)	4 51 811 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами	4 51 812 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы	4 51 812 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами	4 51 813 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%)	4 51 813 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями	4 51 819 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями	4 51 819 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%)	4 51 819 25 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 111 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбестового шнура незагрязненные	4 55 131 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные	4 55 131 12 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пленкоасбокар- тона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	4 55 510 99 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбостальных листов	4 55 751 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия из фрикцион- ных материалов на основе асбеста, исполь- зуемые для тормозов, сцеплений или анало- гичных устройств, отработанные	4 55 901 01 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	4 55 911 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения	4 55 921 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом абразивных кругов, загрязненных берил- лием в количестве менее 1%	4 56 151 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства	4 56 212 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
полировальники тканевые полимерные отработанные	4 56 311 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
полировальники тканевые войлочные отработанные	4 56 311 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой	4 56 312 31 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства	4 56 313 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы прочих тепло- изоляционных материа- лов на основе мине- рального волокна неза- грязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шлаковаты, загрязненные нефте- продуктами (содержа- ние нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоизоляци- онного материала на основе стекловолокна, загрязненные неоргани- ческими нераствори- мыми или малораство- римыми минеральными веществами	4 57 122 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок перлитовый вспученный, утратив- ший потребительские свойства, незагрязнен- ный	4 57 201 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного	4 57 201 22 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
плиты перлитоцемент- ные теплоизоляцион- ные, утратившие потре- бительские свойства	4 57 421 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пемзы незагряз- ненной	4 58 321 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы керамических изделий	4 59 110 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия фарфоровые и корундовые техниче- ские отработанные незагрязненные	4 59 122 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 141 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы предохраните- лей и патронов, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электроизоля- ционной слюды в виде пыли	4 59 311 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электроизоля- ционной слюды и изде- лий из нее	4 59 311 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий уплот- нительных на основе графита	4 59 521 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Hayngayayayay	V о и отто —	I/	D	Magna agreement
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы фольги алюминиевой на основе бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов	4 62 205 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фольги алюми- ниевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из олова незагрязнен- ные	4 62 700 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы олова в кусковой форме неза- грязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из чер- ных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная лако- красочными материа- лами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная смо- лами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная баке- литом	4 68 114 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная охла- ждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная орга- ническими негалогени- рованными растворите- лями	4 68 115 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная ами- ленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных метал- лов, загрязненная фено- лом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная пре- имущественно окси- дами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная неор- ганическими хлори- дами	4 68 116 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная гидроксидами щелоч- ноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная гидроксидами щелоч- ных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами	4 68 117 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная нега- логенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная нега- логенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная орга- ническими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных метал- лов, загрязненная жид- кими органическими галогенсодержащими веществами (содержа- ние менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная пено- гасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная пено- образователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная диок- тилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная поверхностно-актив- ными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная коа- гулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная водо- растворимым антисе- птиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара из черных метал- лов, загрязненная эпок- сидированным расти- тельным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загряз- ненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загряз- ненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тара алюминиевая, загрязненная монтаж- ной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные	4 68 212 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные газо- проводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные газо- проводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные газо- проводов отработанные с полимерной изоля- цией	4 69 521 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные нефте- проводов отработанные с полимерной изоля- цией	4 69 522 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
системный блок ком- пьютера, утративший потребительские свой- ства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
проекторы, подключае- мые к компьютеру, утратившие потреби- тельские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мониторы компьютер- ные электроннолуче- вые, утратившие потре- бительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
компьютер-моноблок, утративший потреби- тельские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
информационно-пла- тежный терминал, утративший потреби- тельские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
банкомат, утративший потребительские свой- ства	4 81 209 15 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
телефонные и факси- мильные аппараты, утратившие потреби- тельские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
рации портативные, утратившие потреби- тельские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

TT	TC	10	D -	
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства	4 81 431 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства	4 81 432 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диктофоны профессио- нальные, утратившие потребительские свой- ства	4 81 432 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
барометры, утратившие потребительские свой- ства	4 81 553 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
счетчики электриче- ские, утратившие потребительские свой- ства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кабель с алюминие- выми жилами в изоля- ции из поливинилхло- рида, утративший потребительские свой- ства	4 82 306 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом изделий электро- установочных	4 82 351 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
светодиодные лампы, утратившие потреби- тельские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вентилятор бытовой напольный, утратив- ший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства	4 82 521 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства	4 82 523 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства	4 82 524 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электрочайник, утра- тивший потребитель- ские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электрокофеварка, утратившая потреби- тельские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы	4 82 526 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
нагреватели электриче- ские трубчатые высо- ковольтные, утратив- шие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Печи микроволновые, утратившие потреби- тельские свойства	4 82 527 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
печь микроволновая, утратившая потреби- тельские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
плиты газовые быто- вые, утратившие потре- бительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства	4 82 643 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
манометры, утратив- шие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
микросхемы кон- трольно-измеритель- ных приборов, утратив- шие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Кондиционеры быто- вые, утратившие потре- бительские свойства	4 82 713 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства	4 82 721 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметил-целлюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Машины пишущие и устройства для обра- ботки текстов, утратив- шие потребительские свойства	4 82 811 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства	4 82 812 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
калькуляторы, утратив- шие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Машины счетные, аппараты контрольно- кассовые, машины почтовые франкиро- вальные, машины биле- топечатающие и анало- гичные машины со счетными устрой- ствами, утратившие потребительские свой- ства	4 82 813 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
счетчики банкнот, утратившие потреби- тельские свойства (кроме ультрафиолето- вых)	4 82 813 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные, утратившие потребительские свойства	4 82 821 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Машины копировальные офсетные листовые для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 822 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства	4 82 823 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Части и принадлежно- сти пишущих машинок и калькуляторов, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 82 824 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Части и принадлежно- сти прочих офисных машин, утратившие потребительские свой- ства	4 82 825 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Части и принадлежности фотокопировальных аппаратов, утратившие потребительские свойства	4 82 826 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
щетки для электриче- ских машин и оборудо- вания из графита, утра- тившие потребитель- ские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 911 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Инструменты ручные прочие с механизиро- ванным приводом	4 82 919 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
инструмент электро- монтажный, утратив- ший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
огнетушители самосра- батывающие порошко- вые, утратившие потре- бительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
огнетушители углеки- слотные, утратившие потребительские свой- ства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	4 89 225 51 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы огнетушащего порошка на основе кар- бонатов натрия и каль- ция при перезарядке огнетушителя порош- кового	4 89 225 62 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	4 89 226 13 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 89 226 22 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Каски защитные, утратившие потребительские свойства	4 91 101 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Противогазы и их ком- плектующие, утратив- шие потребительские свойства	4 91 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
коробки фильтрующе- поглощающие противо- газов, утратившие потребительские свой- ства	4 91 102 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному	Класс опасно-	Виды работ, выполняемые в	Место осуществления деятельности (включая
	классификацион- ному каталогу отходов	сти для окружа- ющей среды	составе лицензируемого вида деятельности	филиалы и обособленные подразделения)
противогазы в ком- плекте, утратившие потребительские свой- ства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 71 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Респираторы, утратив- шие потребительские свойства	4 91 103 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	4 91 181 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства	4 91 198 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мебели дере- вянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мебели из раз- нородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фортепиано, утратив- шее потребительские свойства	4 95 111 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы- уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей мало- опасная	6 11 400 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования теплоэнерго- установок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания дре- весного топлива уме- ренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания торфа практически неопасная	6 11 900 04 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия	6 12 101 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный	6 12 101 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный	6 12 102 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия	6 12 103 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки	6 12 191 21 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки нако- пительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов	6 12 281 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды	6 12 282 11 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния	6 12 282 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок	6 12 282 25 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния	6 12 282 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком	6 18 101 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия	6 18 126 21 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений	6 18 211 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы химической очистки котельно- теплового оборудова- ния раствором соляной кислоты	6 18 311 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы химической очистки котельно- теплового оборудова- ния раствором орто- фосфорной кислоты	6 18 312 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей	6 18 412 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при хранении и подготовке твердого топлива	6 19 111 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при подготовке газообразного топлива	6 19 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 19 211 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы чистки технических каналов котельных помещений	6 19 911 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода	6 41 811 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
золошлаки при производстве генераторного газа из углей	6 42 991 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива	6 43 131 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести	6 43 631 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслона- полненного электро- оборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)	6 91 391 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный	7 10 111 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	7 10 120 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды	7 10 203 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей склада мокрого хранения хлорида натрия	7 10 207 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емко- стей хранения, приго- товления растворов реагентов (коагулян- тов) на основе соедине- ний алюминия	7 10 207 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки	7 10 207 81 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа	7 10 209 61 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта	7 10 210 13 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная	7 10 210 21 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная	7 10 210 52 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
катионит сильноки- слотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

		ı		T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сульфоуголь отрабо- танный при водоподго- товке	7 10 212 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком	7 10 212 32 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды	7 10 212 33 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	7 10 213 01 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие эле- менты из полипропи- лена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа	7 10 213 22 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картридж из вспенен- ного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке	7 10 213 31 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный	7 10 213 41 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке	7 10 214 57 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры на основе сте- кловолокна, отработан- ные при водоподго- товке	7 10 215 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке	7 10 215 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция	7 10 217 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца	7 10 231 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадки) обез- железивания и про- мывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод	7 10 232 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок при подготовке питьевой воды обра- боткой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида	7 10 234 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) обез- железивания природ- ной воды методом аэрации и отстаивания	7 10 241 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) обез- железивания грунтовой воды методом окисле- ния гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка	7 10 243 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализа- ции	7 21 000 01 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев дождевой (ливне- вой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты	7 21 821 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок с песколовок при очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки при механиче- ской очистке хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные	7 22 125 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 151 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок электрохемо- сорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	7 22 155 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода отходы (осадки) после	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды IV	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности Транспортирова-	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения) Адрес 2
механической и биоло- гической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод			ние	-
смесь осадков механи- ческой и биологиче- ской очистки хозяй- ственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса	7 22 442 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (шлам) при очистке сетей, колод- цев хозяйственно-быто- вой и смешанной кана- лизации	7 22 800 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки	7 22 851 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод	7 23 121 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ил избыточный биоло- гических очистных сооружений нефтесо- держащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок (шлам) флота- ционной очистки неф- тесодержащих сточных вод, содержащий неф- тепродукты в количе- стве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование виле	Кол отурна на	Класс	Вини побот	Место осуществления
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции	7 28 130 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки грязе- уловителей, градирен оборотных систем водоснабжения хими- ческих производств	7 28 511 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств	7 28 571 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств	7 28 621 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 28 710 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния	7 28 710 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа	7 28 710 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа	7 28 710 14 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия	7 28 710 15 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки	7 28 731 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от уборки при- бордюрной зоны авто- мобильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы от снеготаяния с применением снего- плавильного оборудо- вания	7 31 211 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор и смет производ- ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор и смет производ- ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
мусор и смет производ- ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смет с территории неф- тебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные	7 33 381 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смет с территории предприятия малоопас- ный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смет с взлетно-поса- дочной полосы аэро- дромов	7 33 393 21 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. группу 9 22 100)	7 34 201 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорож- ного подвижного состава	7 34 201 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта	7 34 202 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена	7 34 202 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транс- порта	7 34 202 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
багаж невостребован- ный	7 34 951 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы жиров при раз- грузке жироуловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
масла растительные отработанные при при- готовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фритюра на основе растительного масла	7 36 111 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и дру- гих мест временного проживания несортиро- ванные	7 36 210 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки возду- ховодов вентиляцион- ных систем гостиниц, отелей и других мест временного прожива- ния	7 36 911 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы дезинфекции колес мусоровозов	7 39 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки, пропитанные вироцидом, отработанные	7 39 102 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки, обработанные хлорсодержащими дез- инфицирующими сред- ствами, отработанные	7 39 102 13 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные	7 39 102 21 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов	7 39 103 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки дренажных канав, прудовнакопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	7 39 103 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметиче- ских средств	7 39 411 31 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий	7 39 511 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки прессфильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные	7 39 911 51 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов пласт- массовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам	7 41 119 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не под- лежащих восстановле- нию	7 41 314 41 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
блоки систем кондици- онирования воздуха отработанные брикети- рованные	7 41 357 21 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов)	7 41 381 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации	7 41 381 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 41 501 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле	7 42 114 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлознобумажного производства	7 42 211 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод	7 42 218 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве	7 42 483 21 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле	7 42 511 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	7 42 722 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов	7 42 724 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них	7 43 351 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дистилляции отработанных лакокра- сочных материалов обводненные	7 43 511 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные	7 43 561 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов	7 43 594 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно- охлаждающих жидкостей отработанные	7 43 594 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств	7 43 732 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при утилиза- ции отходов продукции из полиэтилена	7 43 741 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при утилиза- ции отходов продукции из полипропилена	7 43 742 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
промывные воды про- изводства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэти- лена	7 43 751 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата	7 43 753 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом	7 44 941 01 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
легкая фракция золы- уноса, извлеченная из гидроотвала золошла- ковой смеси от сжига- ния углей, малоопасная	7 45 263 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые отходы отмывки нефтесодер-жащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов	7 47 211 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки от сжигания нефтесодер- жащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов	7 47 212 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов	7 47 213 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы нейтра- лизации кислоты сер- ной аккумуляторной каустической содой	7 47 301 21 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп термиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом ртутных, ртутно- кварцевых, люминес- центных ламп химиче- ски демеркуризирован- ный	7 47 411 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бой стекла после демеркуризации ртуть-содержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47 411 15 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы демеркуриза- ции боя ртутьсодержа- щих изделий и люми- нофора раствором на основе полисульфида кальция	7 47 441 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов	7 47 621 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов производства полиэтилена	7 47 644 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания жид- ких отходов производ- ства алкилфенолов и линейных альфа-оле- финов	7 47 695 41 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания био- логических отходов вивария и отходов содержания лаборатор- ных животных	7 47 813 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания био- логических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 47 821 01 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция	7 47 841 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы с решеток стан- ции снеготаяния	7 47 910 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния	7 47 911 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древе- сины	7 47 911 12 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	7 47 911 13 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 47 933 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мокрой газо- очистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержа- щих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые остатки от сжигания отходов про- изводства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности	7 48 121 12 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки нефте- , газопромыслового оборудования, содер- жащие нефтепродукты менее 15%, дезактиви- рованные с повышен- ным содержанием при- родных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501- 10000 Бк/кг)	7 66 121 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки нефте- , газопромыслового оборудования, содер- жащие нефтепродукты менее 15%, дезактиви- рованные с повышен- ным содержанием при- родных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 121 32 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	T			T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта	7 67 411 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 21 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция	7 83 122 41 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклоннонаправленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
древесные отходы от сноса и разборки зда- ний	8 12 101 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от сноса и раз- борки зданий несорти- рованный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало- опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы труб керамиче- ских при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мела в куско- вой форме при ремонтно-строитель- ных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы штукатурки затвердевшей мало- опасные	8 24 911 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

			1	T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы битумно-поли- мерной изоляции тру- бопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изопласта неза- грязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы труб полимер- ных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
смесь незагрязненных строительных материа- лов на основе полиме- ров, содержащая поли- винилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль полиуретана при резке панелей с поли- уретановым утеплите- лем	8 29 181 11 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 111 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационноопасных объектах	8 85 122 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

	Τ	I		T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 123 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах	8 85 131 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор строительный, содержащий преиму- щественно неметалли- ческие минеральные строительные матери- алы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах	8 85 181 11 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

				,
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шпатели отработанные, загрязненные штука- турными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокра- сочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродук- тов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки и про- мывки газоперекачива- ющих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтрующие эле- менты (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы обмуровок котлов	9 12 102 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом обмуровки паро- вых котлов	9 12 102 21 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов	9 12 107 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния	9 12 107 41 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них	9 12 109 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печного оборудования для спе- кания порошков чер- ных металлов	9 12 109 81 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок алюминиевого производства	9 12 110 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 04 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	9 12 110 05 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом карбидно-кремние- вой футеровки алюми- ниевых электролизеров	9 12 110 06 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них	9 12 112 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья	9 12 112 16 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья	9 12 112 31 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта	9 12 114 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди	9 12 114 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля	9 12 114 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов	9 12 114 71 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана	9 12 119 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов	9 12 121 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов	9 12 121 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных	9 12 142 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов	9 12 143 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса	9 12 145 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера	9 12 145 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна	9 12 146 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	9 12 150 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса	9 12 152 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора	9 12 156 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный	9 12 160 02 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом периклазо-хроми- тового кирпича неза- грязненный	9 12 181 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гуммировоч- ных покрытий	9 13 011 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов	9 13 101 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы графита при ремонте графитового оборудования	9 13 111 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены	9 13 121 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены	9 13 121 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	9 13 225 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки	9 13 281 11 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов	9 17 003 61 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорахвулканизаторах при производстве автомобильных покрышек	9 17 036 51 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы	9 17 121 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
эмульсия маслолову- шек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные	9 18 302 61 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 63 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы холодильных агентов	9 18 502 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция	9 18 511 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы фильтр-осуши- телей фреонов холо- дильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	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	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида крем- ния	9 19 111 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шлак сварочный с пре- имущественным содер- жанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ	9 19 111 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюса свароч- ного и/или наплавоч- ного кальций-магни- ево-основного	9 19 132 31 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов	9 19 139 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы лужения алю- миниевых сплавов перед пайкой, содержа- щие преимущественно гидроксид олова	9 19 168 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
опилки древесные, загрязненные связую- щими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства	9 19 301 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами	9 19 302 22 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный древесной пылью	9 19 302 32 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом	9 19 302 49 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный кремний- органическими полимерами	9 19 302 52 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9 19 302 53 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9 19 302 55 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III)	9 19 302 58 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный канифо- лью	9 19 302 61 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала	9 19 302 62 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9 19 302 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9 19 302 78 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный спиртонефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9 19 302 79 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9 19 303 65 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9 19 525 32 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9 19 525 33 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностноактивные вещества	9 19 525 39 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	9 20 112 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тормозные колодки отработанные с остат-ками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шины резиновые сплошные или полу-пневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
камеры пневматиче- ских шин автомобиль- ных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
покрышки пневматиче- ских шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
покрышки пневматиче- ских шин с металличе- ским кордом отрабо- танные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

1		ı — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		T T
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
подушки безопасности, утратившие потреби- тельские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода от мойки узлов, деталей автомобиль- ного транспорта, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта	9 21 731 21 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки кузова грузовых автотранс- портных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 21 761 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	9 21 910 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
ободные ленты отрабо- танные	9 21 910 91 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9 21 922 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9 21 922 72 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобре- ний	9 22 111 02 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки желез- нодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки желез- нодорожных вагонов- цистерн перевозки сжи- женных углеводород- ных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных вагоновцистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов	9 22 122 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагоновцистерн	9 22 138 31 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ	9 22 139 22 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы мойки, про- парки и механической очистки котлов желез- нодорожных цистерн для перевозки гидро- ксида и гипохлорита натрия	9 22 741 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот	9 22 782 11 33 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава	9 22 783 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
шины и покрышки пневматические для использования в авиа- ции отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
диски тормозные авиа- ционной техники отра- ботанные	9 23 131 11 50 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
изделия из пенополи- уретана, загрязненные керосином, при обслу- живании топливных баков авиационной тех- ники (содержание керо- сина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва	9 23 273 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
водно-органическая эмульсия при про- мывке фильтрэлемен- тов авиационной тех- ники	9 23 282 11 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
вставки контактные углеграфитовые токо-приемников троллейбусов отработанные	9 26 751 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочнодоставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств	9 29 521 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 -10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%)	9 41 251 02 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия серни- стокислого при техни- ческих испытаниях и измерениях	9 41 401 51 41 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 52 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия хлори- стого при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 401 54 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы натрия серно- кислого при техниче- ских испытаниях и измерениях	9 41 401 55 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 01 49 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

		1		1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы железа серно- кислого 7-водного при технических испыта- ниях и измерениях	9 41 408 41 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бария серноки- слого при технических испытаниях и измере- ниях	9 41 410 32 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 692 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государственных стандартных образцов БПК 5	9 41 801 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государствен- ных стандартных образцов ХПК	9 41 801 02 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государствен- ных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы государствен- ных стандартных образцов мутности	9 41 803 01 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государствен- ных стандартных образцов ионов меди	9 41 811 01 53 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при аналитиче- ском контроле содер- жания йода в уксусной кислоте	9 42 213 01 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцовоцинковых руд	9 42 332 71 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди	9 42 342 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд	9 42 342 71 42 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки	9 42 348 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

				1
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные	9 42 388 21 40 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла	9 42 412 11 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием	9 42 414 13 32 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе	9 42 422 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы парафина при технических испыта- ниях материалов и изделий на основе минеральных волокон	9 42 473 11 29 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях	9 42 714 51 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества	9 42 791 91 72 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур	9 42 919 71 31 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей	9 42 961 21 30 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях	9 42 991 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов	9 43 411 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы раствора глини- стого бурового на вод- ной основе при испыта- ниях его свойств	9 44 111 21 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	9 48 101 01 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях	9 48 101 91 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов	9 48 151 11 61 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
растворы солей при совместном сливе неор- ганических кислот и щелочей, отработанных при технических испы- таниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях	9 49 811 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 812 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%)	9 49 813 35 60 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
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	Транспортирова- ние	Адрес 2
ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 868 21 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой стеклянной хими- ческой посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре	9 49 951 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства	9 55 251 11 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификацион- ному каталогу отходов	Класс опасно- сти для окружа- ющей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензи- руемого вида дея- тельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Отходы сорбирующих изделий дегазирован- ных	9 67 511 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы средств индивидуальной защиты дегазированных	9 67 513 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы резинотехниче- ских изделий дегазиро- ванных	9 67 516 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы лома стекла дегазированные	9 67 517 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы прочих изделий и материалов дегазированных	9 67 519 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы конструктив- ных элементов боепри- пасов бетонированные	9 67 521 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы средств индивидуальной защиты и прочих изделий термически обезвреженных	9 67 605 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы сточных вод расснаряжения боепри- пасов термически обез- вреженных	9 67 681 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы прочих сточных вод при уничтожении химического оружия термически обезвреженных	9 67 689 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования при уничтожении химического оружия	9 67 730 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2
Лом футеровок печей и печного оборудования термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	9 67 731 00 00 0	IV	Транспортирова- ние	Адрес 2

Сокращенные адреса

Адрес 1: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, в районе нп Сарайлы, кадастровый номер земельного участка 16:52:090307:0001

Адрес 2: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проезд Автосборочный, д.29/63



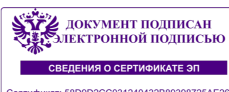
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 58D9D2CC031240432B89398725AE2673 Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙ-СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)



Сертификат: 58D9D2CC031240432B89398725AE2673 Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Действителен с 22.03.2024 по 15.06.2025