

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО Г. МОСКВЕ И КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Варшавское ш., д. 39а, г. Москва, 117105
trn77@trn.gov.ru, (495) 025-01-36

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



Выписка из реестра лицензий №111806
по состоянию на "29" января 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-77/00103112

3. Дата предоставления лицензии: 27.06.2008

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 "ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ
"ВТОРАЛЮМИНПРОДУКТ"

ООО "ПК "ВТОРАЛЮМИНПРОДУКТ"

108811, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ СОЛНЦЕВО, Ш. КИЕВСКОЕ, КМ 22-Й, Д. 4, СТР. 2, ПОМЕЩ. 1

ОГРН: 1027739866593

(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 закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7723124579

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) г Москва, ул 2-я Вольская, д 34 к 2 стр 4

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

Сбор отходов II III IV класса опасности

Транспортирование отходов II III IV класса опасности

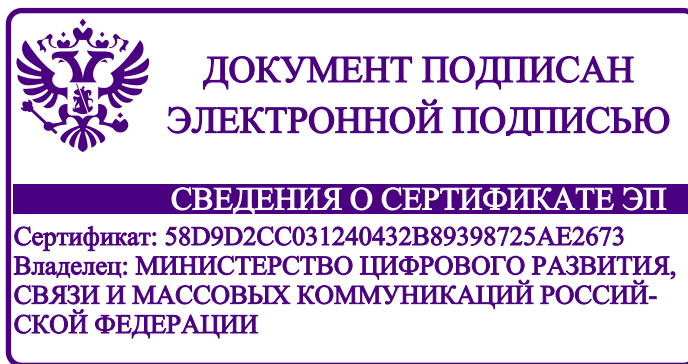
Обработка отходов II III IV класса опасности

Утилизация отходов II III IV класса опасности

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

Приказ № от ..

null №5605 от 18.01.2025



(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

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

Приложение

к выписке из реестра лицензий

111806 от "29" января 2025 г.

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки свинцовоносодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки свинцовоносодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки свинцовоносодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки свинцовоносодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы утилизации пыли свинцовоносодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы утилизации пыли свинцовоносодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы утилизации пыли свинцовоносодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы утилизации пыли свинцосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Транспортирование	Адрес 1
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Сбор	Адрес 1
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Обработка	Адрес 1
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Утилизация	Адрес 1
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинец-содержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинец-содержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинец-содержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	II	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки зеркала расплава свинец-содержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Сбор	Адрес 1
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Обработка	Адрес 1
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Утилизация	Адрес 1
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Сбор	Адрес 1
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Обработка	Адрес 1
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Утилизация	Адрес 1
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Утилизация	Адрес 1
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Утилизация	Адрес 1
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Сбор	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Обработка	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Сбор	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Обработка	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторные батареи источников беспе-ребойного питания свинцово-кислотные, утратившие потреби-тельские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспе-ребойного питания свинцово-кислотные, утратившие потреби-тельские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников беспе-ребойного питания свинцово-кислотные, утратившие потреби-тельские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирова-ние	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батареи, утратившие потреби-тельские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Сбор	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батареи, утратившие потреби-тельские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Обработка	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батареи, утратившие потреби-тельские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Утилизация	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных батареи, утратившие потреби-тельские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Транспортирова-ние	Адрес 1
кабель медно-жильный освинцованный, утра-тивший потреби-тельские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор	Адрес 1
кабель медно-жильный освинцованный, утра-тивший потреби-тельские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Утилизация	Адрес 1
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дигромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Сбор	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дигромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Обработка	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дигромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дигромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Сбор	Адрес 1
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Обработка	Адрес 1
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Утилизация	Адрес 1
конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Обработка	Адрес 1
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Утилизация	Адрес 1
табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции	3 01 342 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фузы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Сбор	Адрес 1
фузы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Обработка	Адрес 1
фузы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Утилизация	Адрес 1
фузы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Обработка	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль электрофильтров алюминиевого производства	3 55 230 01 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлам минеральный от газоочистки производства алюминия	3 55 230 02 39 3	III	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия	3 55 238 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты	3 55 263 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты	3 55 263 32 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Сбор	Адрес 1
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Обработка	Адрес 1
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия	3 55 297 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья	3 55 319 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка	3 55 341 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья	3 55 349 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)	3 55 391 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы	3 55 420 01 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди	3 55 420 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди	3 55 420 03 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца	3 55 420 04 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди	3 55 420 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные	3 55 421 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с пре-имущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с пре-имущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с пре-имущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с пре-имущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьюсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьюсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьюсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки плавки вторичного медьюсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди	3 55 993 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов	3 57 041 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы	3 57 491 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди	3 57 831 51 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 058 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Утилизация	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Обработка	Адрес 1
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Утилизация	Адрес 1
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Утилизация	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Утилизация	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Утилизация	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Утилизация	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Утилизация	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Утилизация	Адрес 1
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Сбор	Адрес 1
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Обработка	Адрес 1
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Сбор	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Обработка	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции	3 72 371 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскюре комплектующих деталей интерьера автомобиля	3 81 599 11 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Сбор	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида цинка отработанный	4 41 005 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	4 41 009 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	4 41 009 51 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Утилизация	Адрес 1
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди	4 43 221 31 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с пре-имущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с пре-имущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с пре-имущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с пре-имущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная лако-красочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лако-красочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными kleями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преобладающим содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Сбор	Адрес 1
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Обработка	Адрес 1
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Обработка	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Сбор	Адрес 1
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Обработка	Адрес 1
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Сбор	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Утилизация	Адрес 1
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Сбор	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Обработка	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные	4 82 902 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Сбор	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Обработка	Адрес 1
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные	4 82 902 32 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы	7 44 941 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Обработка	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Транспортирование	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	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Утилизация	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома	9 12 181 61 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	9 17 003 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные	9 17 005 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа	9 17 111 61 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Сбор	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Обработка	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиеевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 1
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Сбор	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Утилизация	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 05 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 07 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов	9 42 397 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка резинометаллическая при изгото-влении и восстановлении валов с эластомер-ным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изгото-влении и восстановлении валов с эластомер-ным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы асбеста в куско-вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы асбеста в куско-вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы асбеста в куско-вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы асбеста в куско-вой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
отходы щебня, обрабо-танного битумом в про-изводстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы щебня, обрабо-танного битумом в про-изводстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы щебня, обрабо-танного битумом в про-изводстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы щебня, обрабо-танного битумом в про-изводстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 1
шлак доменный основ-ной негранулирован-ный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак доменный основ-ной негранулирован-ный	3 51 111 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа	3 51 122 01 42 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки при десульфурации чугуна	3 51 203 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа	3 51 711 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия	3 51 711 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
огарки обожженных анодов алюминиевого производства	3 55 250 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы 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	Обработка	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	Утилизация	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	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты	3 55 268 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Обработка	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого	3 55 281 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки медьюсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки плавки медьюсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлаки плавки медьюсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлаки плавки медьюсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди	3 55 410 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной	3 55 465 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	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	Обработка	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов	3 55 497 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия	3 61 051 14 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	3 61 141 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	3 61 211 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Обработка	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Утилизация	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (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	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования 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	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования 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	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Обработка	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	Утилизация	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия	3 61 225 52 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль 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	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	3 61 331 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Утилизация	Адрес 1
осадок ванн плазменной резки черных металлов	3 61 411 15 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изоляции и корддельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак изоляции и корддельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
брак изоляции и корддельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
брак изоляции и корддельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов	3 91 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно-угольного пека для стендовой стрельбы и спортивного	3 91 351 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно-угольного пека для стендовой стрельбы и спортивного	3 91 351 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно-угольного пека для стендовой стрельбы и спортивного	3 91 351 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы мишеней из известняка и каменно-угольного пека для стендовой стрельбы и спортивного	3 91 351 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткани хлопчатобумажные и смешанные суро- вые фильтровальные отработанные незагряз- ненные	4 02 111 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетиче- ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетиче- ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетиче- ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетиче- ских, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепро- дуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирова- ние	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	Обработка	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потреби- тельские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антакоррозийной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антакоррозийной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антакоррозийной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
упаковка из многослойного материала на основе антакоррозийной (ингибиционной) бумаги незагрязненная	4 05 216 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных	4 35 991 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шланги и трубы фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорасторимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорасторимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорасторимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорасторимыми неорганическими веществами	4 38 511 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами	4 38 961 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органоминеральными удобрениями	4 38 991 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами	4 38 991 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	4 41 012 05 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	4 41 012 22 49 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Обработка	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия	4 43 118 85 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная kleem органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная kleem органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная kleem органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная kleem органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбida кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбida кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбida кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбida кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная этил-ацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-ацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-силикатом	4 68 117 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-силикатом	4 68 117 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-силикатом	4 68 117 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-силикатом	4 68 117 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностью-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностью-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностью-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностью-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмolibденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электрофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
электрофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
электрофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электрофеновка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
морозильные камеры, не содержащие озона-разрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озона-разрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озона-разрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озона-разрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Сбор	Адрес 1
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Обработка	Адрес 1
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Утилизация	Адрес 1
аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства	4 82 721 91 53 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 201 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	7 32 101 01 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Сбор	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	Обработка	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	Утилизация	Адрес 1
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации	7 41 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Обработка	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Утилизация	Адрес 1
пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
твёрдые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало-опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало-опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало-опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего мало-опасные	8 22 131 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из асбокемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей мало-опасные	8 24 911 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей мало-опасные	8 24 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы рувероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы рувероида	8 26 210 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы рувероида	8 26 210 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы рувероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полимерного антисорбционного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы полимерного антисорбционного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы полимерного антисорбционного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 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	Обработка	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пневмопасылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
пневмопасылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
пневмопасылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	9 12 109 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования изделияй из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования изделияй из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования изделияй из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования изделияй из черных металлов	9 12 109 61 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровки миксеров алюминиевого производства	9 12 110 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	9 12 110 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	9 12 110 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов	9 12 142 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства 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	Обработка	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	9 12 145 41 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Транспортирование	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 классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
лом кислотоупорных материалов в смеси	9 13 009 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при сварке черных металлов	9 19 111 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак сварочный с пре-имущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный с пре-имущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный с пре-имущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак сварочный с пре-имущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
шлак сварочный с пре-имущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного	9 19 131 11 20 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (остатки) стальной сварочной проволоки	9 19 141 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Обработка	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestos-вых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestos-вых	9 20 310 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestos-вых	9 20 310 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асbestos-вых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей 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	Утилизация	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Утилизация	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Транспортирование	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	Обработка	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, утратившие потребительские свой- ства	9 21 524 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, утратившие потребительские свой- ства	9 21 524 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, утратившие потребительские свой- ства	9 21 524 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свой- ства	9 21 525 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свой- ства	9 21 525 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свой- ства	9 21 525 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свой- ства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирова- ние	Адрес 1
стекло автомобильное при демонтаже авто- транспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 1
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов 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	Обработка	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1

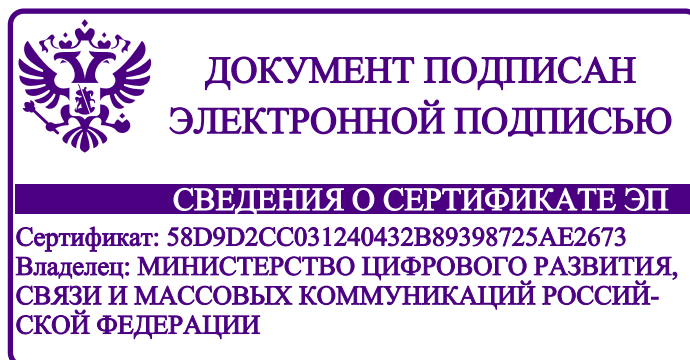
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	9 22 221 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 524 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 591 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 1
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Утилизация	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 1
окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов	9 67 713 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Сокращенные адреса

Адрес 1: г Москва, ул 2-я Вольская, д 34 к 2 стр 4



(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)