

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО МОСКОВСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

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

ул. Обручева, д. 46, г. Москва, 117342
тпр67@grp.gov.ru, (495) 123-30-71

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



Выписка из реестра лицензий №153851
по состоянию на "17" сентября 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-50/00045985

3. Дата предоставления лицензии: 10.04.2009

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:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕТРОМАКС"

АО "ПЕТРОМАКС"

141734, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЛОБНЯ, УЛ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, Д. 9

ОГРН: 1027802763317

+7(495)9954754

kulakov_ak@akron-holding.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

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

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7810925261

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) 141734, Московская область, г.о. Лобня, ул. Индустриальная, д. 9

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 ..

Приказ №ИЛ-001781-1-3 от 17.09.2025



(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 1

к выписке из реестра лицензий

153851 от "17" сентября 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)
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор	Адрес 1
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	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 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)
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
химические источники тока литиевые тионил-хлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Сбор	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионил-хлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Обработка	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионил-хлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Сбор	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Обработка	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Сбор	Адрес 1
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 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)
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Сбор	Адрес 1
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Обработка	Адрес 1
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
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	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	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 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 стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 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	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
аккумуляторные батареи источников беспроводного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 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)
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 бата- рей, утратившие потре- бительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Сбор	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных бата- рей, утратившие потре- бительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Обработка	Адрес 1
элементы литиевых аккумуляторных бата- рей, утратившие потре- бительские 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
кабель медно-жильный освинцованный, утра- тивший потреби- тельские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Утилизация	Адрес 1
кабель медно-жильный освинцованный, утра- тивший потреби- тельские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирова- ние	Адрес 1
аккумуляторы свинцо- вые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы свинцо- вые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы свинцо- вые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	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)
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	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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
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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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	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	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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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
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	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
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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	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
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	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	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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
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	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	Транспортирование	Адрес 1
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 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)
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 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
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
отходы алюминия при вырубке специзделей из алюминиевых сплавов	3 96 111 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 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	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 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)
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Сбор	Адрес 1
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Обработка	Адрес 1
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Сбор	Адрес 1
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Обработка	Адрес 1
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 1
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	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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
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	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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 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
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	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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 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 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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 1
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 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)
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	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
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная 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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным 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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Транспортирование	Адрес 1
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Сбор	Адрес 1
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Обработка	Адрес 1
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 1
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
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
эмulsionия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	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)
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмийевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 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)
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	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	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Обработка	Адрес 1
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изгото-влении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изгото-влении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изгото-влении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Обработка	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 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)
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферроробора	3 51 311 33 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферроробора	3 51 311 33 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферроробора	3 51 311 33 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 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	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	Транспортирование	Адрес 1
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 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)
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	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	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	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки высоко-кремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки высоко-кремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки высоко-кремнистого 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	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	Транспортирование	Адрес 1
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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало-опасный	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало-опасный	3 57 024 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы мало-опасный	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
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 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	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
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 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)
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 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)
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	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	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
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 4	IV	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 полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью	3 72 415 31 29 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	Транспортирование	Адрес 1
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	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Обработка	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Сбор	Адрес 1
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Обработка	Адрес 1
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы 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
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 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
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 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
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 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, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	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	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 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)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	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	Транспортирование	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 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)
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 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)
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 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	Транспортирование	Адрес 1
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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 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	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
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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 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 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	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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	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	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	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	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	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
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 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)
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	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
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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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
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	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
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	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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	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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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
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 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
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 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 три-этиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная три-этиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-ацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этил-ацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обработка	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	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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 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 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	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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 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 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	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	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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 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)
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	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
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	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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	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	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная kleem на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	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 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	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	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой 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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 1
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	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	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	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 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)
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	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	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
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

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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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, 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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из 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	Сбор	Адрес 1
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Утилизация	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 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)
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
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 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)
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
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 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)
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
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 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)
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
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 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)
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
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 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)
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
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 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)
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
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Утилизация	Адрес 1
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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 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	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
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	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	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
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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
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
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 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 насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор	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	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
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 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)
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины резиновые сплошные или полу-пневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
шины резиновые сплошные или полу-пневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
шины резиновые сплошные или полу-пневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 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	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	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 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)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 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	Транспортирование	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 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)
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	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	Транспортирование	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	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	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	Транспортирова- ние	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пласт- масс в смеси, в том числе галогенсодержа- щих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепро- дуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 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)
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Сокращенные адреса

Адрес 1: 141734, Московская область, г.о. Лобня, ул. Индустриальная, д. 9



(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Сертификат: 00AD0561D9DDD7F8054A37B3AA283A5D6B
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Действителен с 11.06.2025 по 04.09.2026