

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИ-  
РОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

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

**ул. Красноармейская, д. 21, г. Самара, 443010**  
**rpm63@rpm.gov.ru, (846) 332-90-90**

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



**Выписка из реестра лицензий №156680**  
**по состоянию на "06" октября 2025 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

---

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-37/00260900

3. Дата предоставления лицензии: 13.05.2022

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКРОН СКРАП САМАРА"

ООО "АС САМАРА"

443109, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. Самара, П. Зубчаниновка, Ш. ЗУБЧАНИНОВСКОЕ, ЗД. 126,  
СТР. 1, ЭТАЖ/ОФИС 2/201

ОГРН: 1216300032156

+7(917)1134371

akronskrapsamara@akron-holding.ru

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

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

---

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

6382083857

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) 153000, г. Иваново, ул. Степанова, д. 5, оф. 303

2) 443101, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, Гаражный проезд, д. 6, стр.7

3) 443109, обл. Самарская, г. Самара, п. Зубчаниновка, ш. Зубчаниновское, зд. 126, стр. 1

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

Сбор отходов II III IV класса опасности

Транспортирование отходов I II III IV класса опасности

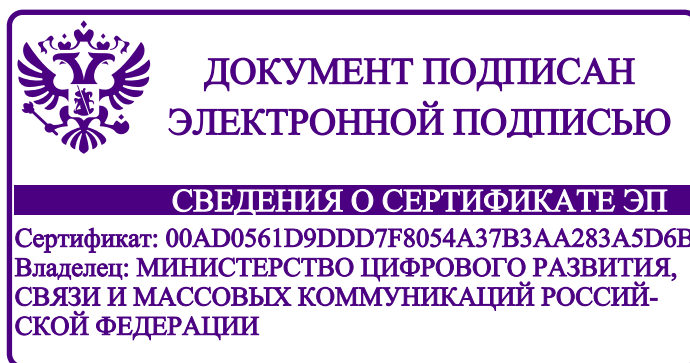
Обработка отходов II III IV класса опасности

Утилизация отходов II III IV класса опасности

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

Приказ №116-П от 12.05.2022

Приказ №ПС-006345-1-3 от 06.10.2025



\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного  
лица)

\_\_\_\_\_  
(ЭП уполномоченного лица)

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)

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

# Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

156680 от "06" октября 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)
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	Транспортирование	Адрес 1
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией	3 61 058 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства	4 16 315 11 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы и брак косметических средств в 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	Транспортирование	Адрес 1
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из 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	Транспортирование	Адрес 1
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка 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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, 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	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная 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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная 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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Транспортирование	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 деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме амносодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные 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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 (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	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 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)
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	Транспортирование	Адрес 1
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы холодильного агента на основе аммиака	9 18 502 01 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 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)
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	Транспортирование	Адрес 1
шины резиновые сплошные или полупневматические 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	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов электро-технических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 1
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 1
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла	3 41 215 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным 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	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	Транспортирование	Адрес 1
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирование	Адрес 1
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 221 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	4 16 227 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные 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	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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, 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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная 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	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислот	4 68 119 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак	9 18 503 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные 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	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирование	Адрес 1



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Транспортирование	Адрес 1
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
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	Транспортирование	Адрес 1
одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
кабель медно-жильный оцинкованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые 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	Транспортирование	Адрес 1
отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II	Транспортирование	Адрес 1
отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 41 40 2	II	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обработка	Адрес 2
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Обработка	Адрес 2
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	4 34 251 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные	4 35 991 32 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 2
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 2
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Обработка	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 2
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обработка	Адрес 2
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Сбор	Адрес 2
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Обработка	Адрес 2
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Обработка	Адрес 2
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор	Адрес 2
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Обработка	Адрес 2
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор	Адрес 2
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Обработка	Адрес 2
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор	Адрес 2
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Обработка	Адрес 2
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор	Адрес 2
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обработка	Адрес 2
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Обработка	Адрес 2
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Сбор	Адрес 2
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Обработка	Адрес 2
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Сбор	Адрес 2
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Обработка	Адрес 2
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Сбор	Адрес 2
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Обработка	Адрес 2
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обработка	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обработка	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Сбор	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Обработка	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Сбор	Адрес 2
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Обработка	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Сбор	Адрес 2
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
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 2
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 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка	4 62 011 02 20 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия	4 62 011 04 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди	4 62 011 12 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	4 62 011 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2
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 2
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 2
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
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 2
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 2
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Обработка	Адрес 2
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Обработка	Адрес 2
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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 сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Обработка	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотсодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотсодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Обработка	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Сбор	Адрес 2
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Обработка	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 2
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Сбор	Адрес 2
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Обработка	Адрес 2
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Обработка	Адрес 2
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор	Адрес 2
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Обработка	Адрес 2
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор	Адрес 2
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 2
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Обработка	Адрес 2
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Обработка	Адрес 2
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные	9 18 522 12 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Обработка	Адрес 2
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Обработка	Адрес 2
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор	Адрес 2
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Обработка	Адрес 2
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Сбор	Адрес 2
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Обработка	Адрес 2
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор	Адрес 2
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Обработка	Адрес 2
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор	Адрес 2
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Сбор	Адрес 2
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 2
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Обработка	Адрес 2
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Обработка	Адрес 2
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор	Адрес 2
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Обработка	Адрес 2
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному 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	Обработка	Адрес 2
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 2
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов	9 12 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства	9 18 303 61 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования	9 18 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 2
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Обработка	Адрес 2
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Обработка	Адрес 2
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Обработка	Адрес 2
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 2
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Сбор	Адрес 2
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 2
смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 электро-технических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена	9 22 891 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 2
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 3
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты	3 18 226 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Сбор	Адрес 3
брак дезодорантов при их производстве	3 18 229 21 30 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Сбор	Адрес 3
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин	3 31 211 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак мартеновский	3 51 210 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак конвертерный	3 51 210 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак электросталеплавильный	3 51 210 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак внепечной обработки стали	3 51 210 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлаки сталеплавильные	3 51 210 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции	3 51 219 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при непрерывном литье заготовок	3 51 230 01 40 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферросилиция	3 51 311 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа	3 51 311 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 23 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферротитана	3 51 311 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферробора	3 51 311 33 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве силикокальция	3 51 311 41 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия	3 51 311 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома	3 51 311 61 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного)	3 51 311 63 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического	3 51 311 64 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого	3 51 311 65 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов	3 51 311 79 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак электрошлакового переплава стали	3 51 411 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Сбор	Адрес 3
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Обработка	Адрес 3
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства	3 51 501 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 прокатного производства незагрязненная	3 51 501 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства	3 51 502 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при печной сварке стальных труб	3 52 111 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов	3 55 271 11 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор	Адрес 3
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Обработка	Адрес 3
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди	3 55 492 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 3
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 21 29 3	III	Утилизация	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов	3 55 492 22 29 4	IV	Утилизация	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)	3 55 492 23 29 3	III	Утилизация	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов	3 55 492 24 29 3	III	Утилизация	Адрес 3
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья	3 55 492 31 29 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна	3 55 511 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 конвертерный при производстве никелевого фанштейна	3 55 511 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов	3 55 592 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси	3 55 725 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси	3 55 725 21 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак выплавки медно-бериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак выплавки медно-бериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%	3 55 725 31 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры	3 55 725 41 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры	3 55 725 41 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки чугуна	3 57 011 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье	3 57 011 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки чугуна в вагранках	3 57 011 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки стали при литье стали	3 57 012 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема	3 57 012 21 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки вторичного свинца при литье свинца	3 57 021 12 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки баббита свинцового при его литье	3 57 021 15 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки цинка при литье цинка	3 57 021 21 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье	3 57 021 25 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье	3 57 021 25 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 алюминия при литье алюминия	3 57 023 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный	3 57 023 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки меди при литье меди	3 57 024 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Сбор	Адрес 3
шлак плавки бронзы при литье бронзы	3 57 024 21 20 3	III	Обработка	Адрес 3
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный	3 57 024 22 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлак плавки латуни при литье латуни	3 57 024 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов	3 57 024 51 21 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля	3 57 025 51 21 4	IV	Обработка	Адрес 3
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	3 57 031 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 3
окалина печей термической обработки черных металлов	3 61 058 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при ковке черных металлов	3 61 131 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор	Адрес 3
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обработка	Адрес 3
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Сбор	Адрес 3
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Обработка	Адрес 3
окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом	3 61 151 11 40 3	III	Утилизация	Адрес 3
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Утилизация	Адрес 3
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка цинка незагрязненная	3 61 212 11 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка магния незагрязненная	3 61 212 15 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка молибдена незагрязненная	3 61 212 16 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Сбор	Адрес 3
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Обработка	Адрес 3
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка цветных металлов в смеси незагрязненная	3 61 212 91 22 3	III	Обработка	Адрес 3
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор	Адрес 3
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Утилизация	Адрес 3
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Сбор	Адрес 3
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Обработка	Адрес 3
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Утилизация	Адрес 3
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор	Адрес 3
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Обработка	Адрес 3
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор	Адрес 3
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Обработка	Адрес 3
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 3
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Обработка	Адрес 3
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор	Адрес 3
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Обработка	Адрес 3
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор	Адрес 3
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов	3 61 214 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы строжки магния незагрязненные	3 61 214 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обработка	Адрес 3
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 3
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обработка	Адрес 3
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Сбор	Адрес 3
стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	III	Обработка	Адрес 3
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием	3 61 291 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа	3 61 291 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина и пыль лазерной резки черных металлов	3 61 402 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
окалина при газовой резке черных металлов	3 61 421 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные	3 63 439 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве	3 71 124 32 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат	3 71 125 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры	3 71 316 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Сбор	Адрес 3
брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы	3 71 316 51 52 3	III	Обработка	Адрес 3
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Сбор	Адрес 3
брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов	3 71 331 51 52 3	III	Обработка	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные резиновой композицией	3 72 321 01 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные полибутилен-рефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные полибутилен-рефталатом	3 72 321 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом	3 72 321 03 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные полипропиленом	3 72 321 04 29 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
сетки латунные, загрязненные полиэтиленом	3 72 321 05 29 4	IV	Обработка	Адрес 3
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции	3 72 321 31 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции	3 72 331 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве	3 72 355 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	III	Сбор	Адрес 3
брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве	3 72 355 21 52 3	III	Обработка	Адрес 3
брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 провода медного, покрытого оловом, в его производстве	3 72 355 22 52 3	III	Обработка	Адрес 3
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве	3 72 355 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Сбор	Адрес 3
заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей	3 81 553 43 51 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий	3 96 111 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов	3 96 111 31 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 3
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 3
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 3
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 319 21 54 3	III	Обработка	Адрес 3
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
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 3
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 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	4 41 001 11 49 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
катализатор «серебро на пемзе» отработанный	4 41 001 21 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	4 41 001 23 40 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	4 41 001 23 40 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	4 41 001 25 49 3	III	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	4 41 001 25 49 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	4 41 001 61 40 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	IV	Сбор	Адрес 3
катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный	4 41 001 65 40 4	IV	Обработка	Адрес 3
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 71 40 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	4 41 001 81 40 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	4 41 001 81 40 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	4 41 001 83 29 3	III	Сбор	Адрес 3
катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный	4 41 001 83 29 3	III	Обработка	Адрес 3
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	4 41 021 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ	4 43 131 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства	4 59 181 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
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 3
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 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3
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 3
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 3
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 3
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 3
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 3
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 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
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 3
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 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди	4 62 011 14 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 3
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 3
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 3
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 3
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка	4 62 012 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
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 3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 3
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 3
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 3
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 3
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 3
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Утилизация	Адрес 3
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Обработка	Адрес 3
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Утилизация	Адрес 3
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 3
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Обработка	Адрес 3
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная аминами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Сбор	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Обработка	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминокислотосодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Сбор	Адрес 3
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Обработка	Адрес 3
баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 131 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 131 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 3
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 3
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Обработка	Адрес 3
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Утилизация	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Сбор	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Обработка	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 212 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 212 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Сбор	Адрес 3
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Обработка	Адрес 3
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Утилизация	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 3
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Обработка	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Сбор	Адрес 3
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Обработка	Адрес 3
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Утилизация	Адрес 3
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Сбор	Адрес 3
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Сбор	Адрес 3
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Обработка	Адрес 3
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства	4 81 421 22 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства	4 81 442 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 541 32 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Сбор	Адрес 3
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Обработка	Адрес 3
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 3
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 3
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Сбор	Адрес 3
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Обработка	Адрес 3
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор	Адрес 3
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Обработка	Адрес 3
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Сбор	Адрес 3
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Обработка	Адрес 3
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Утилизация	Адрес 3
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Обработка	Адрес 3
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Сбор	Адрес 3
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Обработка	Адрес 3
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
кабель геофизический, утративший потребительские свойства	4 82 311 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 3
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства	4 82 521 81 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 41 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства	4 82 524 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
обогреватель масляный, утративший потребительские свойства	4 82 526 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 3
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства	4 82 526 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства	4 82 528 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 555 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Обработка	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Сбор	Адрес 3
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Обработка	Адрес 3
термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства	4 82 658 11 53 4	IV	Утилизация	Адрес 3
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 3
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	4 82 813 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
темпокасса, утратившая потребительские свойства	4 82 813 13 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства	4 82 823 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 3
угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
инструмент пневматический, утративший потребительские свойства	4 82 919 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
бензопила, утратившая потребительские свойства	4 84 521 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
инструмент электро-монтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Сбор	Адрес 3
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Обработка	Адрес 3
насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства	4 86 318 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства	4 86 322 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 116 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 117 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Утилизация	Адрес 3
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Утилизация	Адрес 3
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 3
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные	9 18 302 65 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные	9 18 302 66 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Сбор	Адрес 3
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Сбор	Адрес 3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Обработка	Адрес 3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 3
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Сбор	Адрес 3
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Обработка	Адрес 3
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Утилизация	Адрес 3
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Сбор	Адрес 3
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Обработка	Адрес 3
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Сбор	Адрес 3
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Обработка	Адрес 3
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 3
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Обработка	Адрес 3
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Обработка	Адрес 3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 3
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обработка	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 3
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Сбор	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Обработка	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Утилизация	Адрес 3
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 3
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 3
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 3

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	9 21 921 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 3
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Сбор	Адрес 3
предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства	9 21 921 81 70 4	IV	Обработка	Адрес 3
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 3
отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 3
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 3
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 3
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3



Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Обработка	Адрес 3
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор	Адрес 3
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Обработка	Адрес 3
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 3
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Обработка	Адрес 3

#### Сокращенные адреса

**Адрес 1:** 153000, г. Иваново, ул. Степанова, д. 5, оф. 303

**Адрес 2:** 443101, Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район, Гаражный проезд, д. 6, стр.7

**Адрес 3:** обл. Самарская, г. Самара, п. Зубчаниновка, ш. Зубчаниновское, зд. 126, стр. 1



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

(должность уполномоченного  
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-  
ного лица)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат:  
00AD0561D9DDD7F8054A37B3AA283A5D6B  
Владелец: МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО  
РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Действителен с 11.06.2025 по 04.09.2026