

**ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

ул. Красноборская, д. 8, г. Ярославль., 150055
rpm76@rpm.gov.ru, (4852) 35-21-87

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



Выписка из реестра лицензий №122673

по состоянию на "18" марта 2025 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-29/00115316

3. Дата предоставления лицензии: 13.08.2020

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРКТИКВТОРМЕТ"

ООО "АРКТИКВТОРМЕТ"

150044, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ГОРОД ЯРОСЛАВЛЬ, Г ЯРОСЛАВЛЬ, ПР-КТ ЛЕНИН-ГРАДСКИЙ, Д. 33, ПОМЕЩ. 21 ОФИС 310 ЭТАЖ 3

ОГРН: 1192901003910

+7(800)1004882

arcticvtormet@mail.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

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

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

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

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

2902086673

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) Архангельская область, г. Северодвинск, Грузовой проезд, д. 25, лит. А 11

2) Архангельская обл, г Северодвинск, Грузовой проезд, д 25

3) Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Грузовой, д. 25, лит А, производственное здание (гараж), кадастровый номер 29:28:107313:0013:07000237

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

Сбор отходов III IV класса опасности

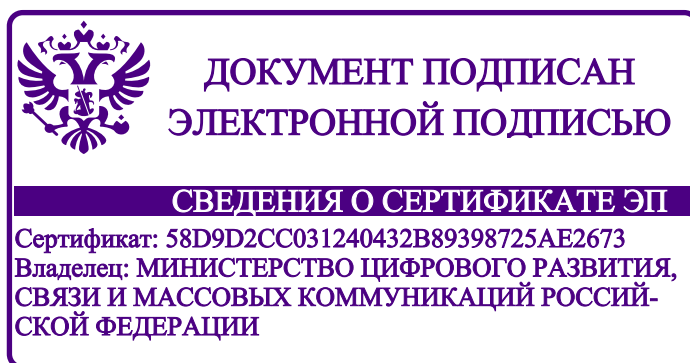
Транспортирование отходов I II III IV класса опасности

Обработка отходов III IV класса опасности

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

Приказ №181 от 13.08.2020

Приказ №ПС-000572-1-3 от 14.03.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного
лица)

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

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

122673 от "18" марта 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)
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Обработка	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	4 62 011 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Сбор	Адрес 1
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Обработка	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Сбор	Адрес 1
провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Обработка	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 521 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Обработка	Адрес 2
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 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)
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 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
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	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
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
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
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
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 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)
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
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

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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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	Сбор	Адрес 2
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 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
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
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
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 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)
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 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
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
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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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
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

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 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
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
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 2
огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 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)
огнетушители самоработывающие 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
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
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
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
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 3
отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб	3 35 161 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 3
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирование	Адрес 3
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	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)
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	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)
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 3
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 3
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при обогащении медноцинковых руд	2 22 171 13 42 3	III	Транспортирование	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 (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением	2 22 651 51 40 3	III	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 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)
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смесь отходов ингибиторов коррозии, солейотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная	2 91 247 11 30 3	III	Транспортирование	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 очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту	2 91 511 71 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%	2 91 643 15 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода	3 08 204 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
водометанольная смесь при переработке деэтанализованного газового конденсата	3 08 231 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы	3 12 113 31 40 3	III	Транспортирование	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 пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика	3 35 161 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Транспортирование	Адрес 3
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Транспортирование	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 бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Транспортирование	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)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Транспортирование	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 синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами	4 38 191 91 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	4 41 002 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Транспортирование	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 цинка, содержащий серу, отработанный	4 41 005 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 3
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа	4 42 511 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	Транспортирование	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)
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные	4 62 500 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы цинка незагрязненные несортированные	4 62 500 99 20 3	III	Транспортирование	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, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные	4 62 600 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 800 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные	4 62 800 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы, содержащие хром, несортированные	4 62 800 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства	4 71 102 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства	4 82 304 01 52 3	III	Транспортирование	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 негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства	4 82 304 03 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства	4 82 305 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца	8 12 911 11 20 3	III	Транспортирование	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)
мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями	8 12 911 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 3
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Транспортирование	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)
пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы	8 93 211 11 42 3	III	Транспортирование	Адрес 3
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
конденсат водно-масляный компрессорных установок	9 18 302 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	9 18 303 41 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Транспортирование	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 топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы припоя оловянно-свинцового	9 19 166 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 202 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 3
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 3
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Транспортирование	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 масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 31 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Транспортирование	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 зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации	2 21 312 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком	2 21 321 02 40 4	IV	Транспортирование	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)
осадок отстоя воды гидрооборки оборудования агломерации железных руд	2 21 322 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвреживании железорудного концентрата	2 21 631 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при агломерации железных руд	2 21 711 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд	2 21 711 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси	2 22 129 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфириновых руд	2 22 161 23 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд	2 22 171 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд	2 22 181 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) электрофлокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд	2 22 182 21 39 4	IV	Транспортирование	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)
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд	2 22 183 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 51 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 61 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих	2 22 411 64 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих	2 22 411 83 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением	2 22 651 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%)	2 22 987 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Транспортирование	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)
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный	2 31 117 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка	2 31 118 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки гипсовая	2 31 122 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 151 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния	2 31 155 71 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок механический очистки вод промывки песка и гравия	2 31 218 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата	2 32 111 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отсев древесный при агломерации торфа	2 33 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа	2 33 711 11 42 4	IV	Транспортирование	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 реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников	2 34 111 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников	2 34 112 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита	2 34 516 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды	2 39 237 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды	2 39 238 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита	2 39 378 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 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)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 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)
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Транспортирование	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)
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Транспортирование	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)
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд	2 93 201 21 39 4	IV	Транспортирование	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 деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья	2 93 611 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы зачистки оборудования производства ацетилена	3 13 121 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминоксоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта	3 13 221 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий	3 35 161 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль при резке стеклопластиковой арматуры	3 35 166 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него	3 35 166 21 42 4	IV	Транспортирование	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)
пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло	3 35 167 21 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него	3 35 168 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него	3 35 171 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта	3 35 181 15 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бой стекла малоопасный	3 41 901 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	3 51 504 10 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шлак печей переплава алюминиевого производства	3 55 220 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Транспортирование	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)
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	3 63 111 11 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирование	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 натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы тары деревянной	4 04 141 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Транспортирование	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 упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
сера техническая, утратившая потребительские свойства	4 11 211 91 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия	4 14 434 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
резиновая обувь обработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Транспортирование	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 изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные	4 34 251 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 112 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Транспортирование	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 прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 191 92 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами	4 38 192 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)	4 38 192 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства	4 41 811 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Транспортирование	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)
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные	4 43 133 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	4 43 711 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	IV	Транспортирование	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, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов	4 55 721 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	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 и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные	4 62 600 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные	4 62 600 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные	4 62 600 98 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из олова незагрязненные	4 62 700 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы олова несортированные	4 62 700 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей	4 68 115 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния	4 68 116 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов	4 68 116 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами	4 68 117 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами	4 68 117 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная углем активированным	4 68 117 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих)	4 68 119 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 121 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	4 81 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	4 81 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	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)
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	4 81 205 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	4 81 205 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	4 81 209 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	4 81 209 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
банкомат, утративший потребительские свойства	4 81 209 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
модемы, утратившие потребительские свойства	4 81 323 11 52 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	4 81 331 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	4 81 332 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
барометры, утратившие потребительские свойства	4 81 553 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 151 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом изделий электроустановочных	4 82 351 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	4 82 351 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	4 82 524 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства	4 82 526 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства	4 82 695 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	IV	Транспортирование	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)
сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 813 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 823 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства	4 82 986 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
огнетушители саморазбрызгивающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	IV	Транспортирование	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)
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный	7 10 210 51 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке	7 10 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный	7 10 212 51 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке	7 10 214 12 51 4	IV	Транспортирование	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)
осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида	7 10 233 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный	7 10 251 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	7 10 901 02 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 111 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	IV	Транспортирование	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)
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	7 22 221 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	Транспортирование	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)
мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы от уборки при-бордюрной зоны автомо-бильных дорог	7 31 205 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы с решеток стан-ции снеготаяния	7 31 211 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
осадки очистки оборудо-вания для снеготая-ния с преимуществен-ным содержанием диоксида кремния	7 31 211 11 39 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
отходы снеготаяния с применением снегопла-вильного оборудова-ния, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные	7 31 211 61 20 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
отходы при ликвида-ции свалок твердых коммунальных отходов	7 31 931 11 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несорти-рованный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназна-ченных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
мусор и смет производ-ственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирова-ние	Адрес 3
смет с территории автозаправочной стан-ции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Транспортирова-ние	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 от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов	7 33 393 21 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	7 34 121 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта	7 34 203 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов	7 34 204 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки пассажирских судов	7 34 205 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
особые судовые отходы	7 34 205 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
багаж невостребованный	7 34 951 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	Транспортирование	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 ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	7 41 343 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими	7 47 119 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	IV	Транспортирование	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)
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные	8 22 131 11 20 4	IV	Транспортирование	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 изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций	8 22 171 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 23 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Транспортирование	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 минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций	8 27 311 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов	8 27 423 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида	8 28 221 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Транспортирование	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 дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями	8 82 351 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Транспортирование	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 щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	8 90 031 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV	Транспортирование	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 стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные	9 18 302 67 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%)	9 19 171 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ	9 19 171 61 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Транспортирование	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)
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
сиденья при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	9 21 522 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства	9 21 523 11 70 4	IV	Транспортирование	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 из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств	9 21 526 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	9 41 319 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 91 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях	9 49 310 11 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек	3 31 118 13 20 4	IV	Транспортирование	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 затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея	3 31 118 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей	3 31 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий	3 31 142 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 3
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве	3 31 152 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизованной резины	3 31 153 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
брак резинометаллических изделий	3 31 161 61 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием	3 31 162 31 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 3
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Транспортирование	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)
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди	4 61 022 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы чугуна при переработке шлака доменного	4 61 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы легированных нержавеющей сталей и сплавов с высоким содержанием никеля	4 61 204 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные	4 61 221 11 52 4	IV	Транспортирование	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 цинка	4 62 011 02 20 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди	4 62 011 13 20 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	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	Транспортирование	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 кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов	4 62 011 31 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 62 011 91 20 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы фольги алюминиевой отделанной	4 62 205 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам	4 62 311 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома	4 62 651 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией	4 68 101 51 20 4	IV	Транспортирование	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, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная парафином	4 68 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%)	4 68 118 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более)	4 68 118 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами	4 68 119 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины	4 68 119 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами	4 68 121 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная пластификатором	4 68 121 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема)	4 68 121 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%)	4 68 121 31 51 4	IV	Транспортирование	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 органическими спиртами	4 68 121 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиэфирами	4 68 121 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более)	4 68 121 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%)	4 68 121 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения	4 68 121 51 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью	4 68 121 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы подшипников стальных загрязненных	4 68 125 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства	4 68 131 13 54 3	III	Транспортирование	Адрес 3
баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 131 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной	4 68 211 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным	4 68 211 12 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука	4 68 211 34 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 68 211 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 211 37 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Транспортирование	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 косметическими и/или парфюмерными средствами	4 68 212 13 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные	4 68 212 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 220 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой	4 68 221 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей	4 68 851 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 3
провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы резиновой оплетки при разделке кабеля	7 41 272 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо	7 41 272 41 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции	7 41 272 81 40 4	IV	Транспортирование	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 резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 316 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы	7 41 321 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования	7 41 345 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования	7 41 346 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное	7 41 351 21 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные	7 41 357 21 70 4	IV	Транспортирование	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 антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная	9 21 221 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Транспортирование	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 из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства	9 21 524 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 525 31 70 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава	9 22 527 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы химических реактивов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 491 21 40 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами	9 49 881 51 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами	9 49 911 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные	4 62 700 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь	4 62 721 11 20 3	III	Транспортирование	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 баббита на основе олова	4 62 731 17 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные	4 62 910 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси	4 62 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы магния несортированные	4 62 921 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
отходы сплавов магния	4 62 922 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из тантала незагрязненные	4 62 931 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные	4 62 941 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные	4 62 951 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля	4 67 511 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 3
магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства	4 67 512 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа	4 67 513 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства	4 67 651 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция	4 68 101 01 20 4	IV	Транспортирование	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 черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками	4 68 101 35 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями	4 68 112 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	4 68 113 31 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым	4 68 113 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными	4 68 114 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными	4 68 114 13 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная бакелитом	4 68 114 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная канифолью	4 68 114 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями	4 68 115 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом	4 68 115 61 51 4	IV	Транспортирование	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 фенолом и метанолом	4 68 115 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI)	4 68 116 12 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами	4 68 116 41 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами	4 68 116 42 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами	4 68 116 43 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов	4 68 116 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов	4 68 116 53 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами	4 68 116 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами	4 68 117 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом	4 68 117 22 51 4	IV	Транспортирование	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 этилацетатом	4 68 117 23 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами	4 68 117 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами	4 68 117 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом	4 68 117 51 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой	4 68 117 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами	4 68 117 71 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%)	4 68 117 72 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости	4 68 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены	4 68 119 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводов	4 68 119 21 51 3	III	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом	4 68 119 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина	4 68 119 33 51 4	IV	Транспортирование	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 поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара из черных металлов, загрязненная оксидированным растительным маслом	4 68 119 61 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств	4 68 121 22 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства	4 73 231 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
1,1,1- фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами	4 73 811 21 31 3	III	Транспортирование	Адрес 3
отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа	4 81 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	4 81 121 91 52 4	IV	Транспортирование	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)
SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства	4 81 123 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные	4 81 203 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства	4 81 207 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
электронный кассир, утративший потребительские свойства	4 81 209 17 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства	4 81 335 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства	4 81 338 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства	4 81 338 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства	4 81 338 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства	4 81 363 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства	4 81 421 21 52 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
видеоплееры, утратившие потребительские свойства	4 81 431 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 431 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства	4 81 431 91 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 432 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	4 81 432 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 433 51 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства	4 81 433 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 441 21 52 4	IV	Транспортирование	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	Транспортирование	Адрес 3
наушники, утратившие потребительские свойства	4 81 443 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства	4 81 444 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
часы настенные, утратившие потребительские свойства	4 81 581 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
секундомеры механические, утратившие потребительские свойства	4 81 581 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства	4 81 582 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства	4 81 591 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства	4 81 595 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства	4 81 595 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства	4 81 651 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства	4 81 751 11 52 4	IV	Транспортирование	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)
электродвигатели, утратившие потребительские свойства	4 82 111 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 41 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства	4 82 251 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами	4 82 305 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 306 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства	4 82 306 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
кабель связи оптический, утративший потребительские свойства	4 82 308 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 514 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3

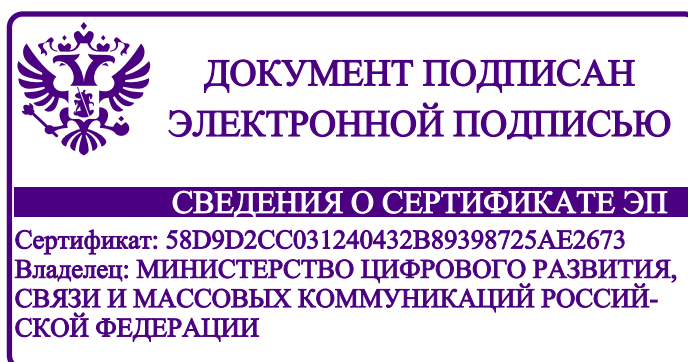
Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства	4 82 515 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства	4 82 521 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3
утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 523 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 3

Сокращенные адреса

Адрес 1: Архангельская область, г. Северодвинск, Грузовой проезд, д. 25, лит. А 11

Адрес 2: Архангельская обл, г Северодвинск, Грузовой проезд, д 25

Адрес 3: Архангельская область, г. Северодвинск, пр. Грузовой, д. 25, лит А, производственное здание (гараж), кадастровый номер 29:28:107313:0013:07000237



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномоченного
лица)