

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО САРАТОВСКОЙ И ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

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

**ул. Московская, д. 70, г. Саратов., 410012**  
**rpn64@rpn.gov.ru, (8452) 27-57-57**

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



**Выписка из реестра лицензий №195778**  
**по состоянию на "18" февраля 2026 г.**

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-77/00112480

3. Дата предоставления лицензии: 11.07.2011

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:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР"

ФГУП "ФЭО"

119017, Г.МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, Д. 24

ОГРН: 1024701761534

+7(495)7107648

info@rosfeo.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:

4714004270

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

- 1) Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым номером 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым номером 64:18:000000:1851)
- 2) 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым 64:18:000000:1875)
- 3) 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1745)
- 4) 641020, Курганская область, р-н Щучанский, промзона, с Чумляк, ул. Лесная, строен. 87 (кадастровый номер 45:23:020203:568)
- 5) 663305, край. Красноярский, г. Норильск, тер. Кайерканская Нефтебаза, доп. тер. станция "Разрез", д. 90В
- 6) 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1795)
- 7) 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объекты недвижимости с кадастровыми № 64:18:000000:1744, 64:18:000000:1743)
- 8) 187015, обл. Ленинградская, р-н. Тосненский, тер. Полигона Красный Бор
- 9) 420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 28
- 10) 119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24

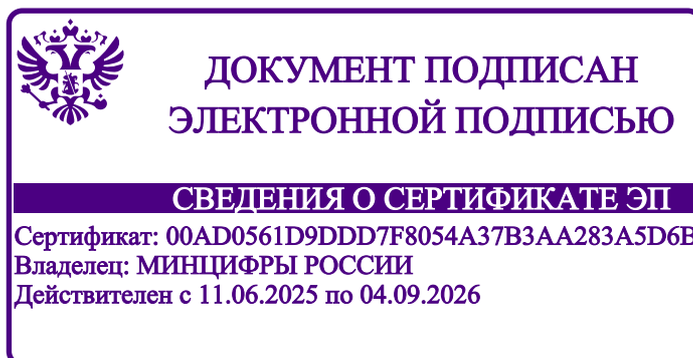
9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

- Обезвреживание отходов I класса опасности
- Сбор отходов I III IV класса опасности
- Размещение отходов I IV класса опасности
- Транспортирование отходов I II III IV класса опасности
- Обработка отходов I класса опасности
- Утилизация отходов III IV класса опасности

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

Приказ №1758-л от 11.07.2011

Приказ №4-П от 12.01.2026



\_\_\_\_\_  
(должность уполномоченного (ЭП уполномоченного лица) (И.О.Фамилия уполномочен-

лица)

ного лица)

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

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

195778 от "18" февраля 2026 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)
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Сбор	Адрес 1
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	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)
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Сбор	Адрес 1
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Сбор	Адрес 1
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Сбор	Адрес 1
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1	I	Сбор	Адрес 1
уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Сбор	Адрес 1
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Обработка	Адрес 1
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор	Адрес 1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Обработка	Адрес 1
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Сбор	Адрес 1
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Сбор	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Обработка	Адрес 1
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Сбор	Адрес 1
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Сбор	Адрес 1
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 68 116 42 51 4	IV	Размещение	Адрес 2
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Размещение	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 поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Размещение	Адрес 3
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Размещение	Адрес 3
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Размещение	Адрес 3
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Размещение	Адрес 3
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов	7 67 471 12 39 4	IV	Размещение	Адрес 3
соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия	9 67 689 31 20 4	IV	Размещение	Адрес 3
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Сбор	Адрес 4
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Сбор	Адрес 4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Сбор	Адрес 4
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор	Адрес 4
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Сбор	Адрес 4
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Сбор	Адрес 4
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Сбор	Адрес 4
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1	I	Сбор	Адрес 4
уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Сбор	Адрес 4
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Обработка	Адрес 4
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор	Адрес 4
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Обработка	Адрес 4
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Сбор	Адрес 4
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Сбор	Адрес 4
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Обработка	Адрес 4
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Сбор	Адрес 4
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Сбор	Адрес 4
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 4
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 101 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 5
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 102 01 39 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 102 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 5
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	7 23 102 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 5
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 11 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 5
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 42 201 01 49 3	III	Сбор	Адрес 5
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 42 201 01 49 3	III	Утилизация	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы грунта, снятого при ремонте железно-дорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 5
отходы грунта, снятого при ремонте железно-дорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	8 42 201 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 5
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор	Адрес 5
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 201 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 5
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 201 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 205 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 5
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 19 205 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 5
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор	Адрес 5
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) (III КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 31 100 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 5
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 5

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 31 100 03 39 4	IV	Утилизация	Адрес 5
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, загрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Размещение	Адрес 6
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 6
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Размещение	Адрес 6
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Размещение	Адрес 6
бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	IV	Размещение	Адрес 6
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	Сбор	Адрес 6
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	Размещение	Адрес 6
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	Сбор	Адрес 6
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	Размещение	Адрес 6
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Размещение	Адрес 6

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 трансформаторов с пентахлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 120 01 52 1	I	Сбор	Адрес 7
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 120 01 52 1	I	Размещение	Адрес 7
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 110 02 52 1	I	Сбор	Адрес 7
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 110 02 52 1	I	Размещение	Адрес 7
отходы конденсаторов с трихлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 110 01 52 1	I	Сбор	Адрес 7
отходы конденсаторов с трихлордифенилом (I КЛАСС ОПАСНОСТИ)	4 72 110 01 52 1	I	Размещение	Адрес 7
шины пневматические автомобильные обработанные (IV КЛАСС ОПАСНОСТИ)	9 21 110 01 50 4	IV	Утилизация	Адрес 8
пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 81 71 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки	1 14 128 91 71 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	3 07 121 21 30 1	I	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Сбор	Адрес 9
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Сбор	Адрес 9
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть	3 12 832 72 33 1	I	Транспортирование	Адрес 9
шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана	3 13 199 85 41 1	I	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве	3 13 416 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина	3 13 416 12 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов	3 18 125 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы и брак в производстве взрывчатых веществ в смеси, содержащие преимущественно взрывчатые вещества	3 18 319 12 72 1	I	Транспортирование	Адрес 9
амил некондиционный	3 18 357 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
гептил некондиционный	3 18 357 12 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
меланж некондиционный	3 18 357 21 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины	3 18 448 21 39 1	I	Транспортирование	Адрес 9
асбестовая пыль и волокно	3 48 511 02 42 1	I	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	3 63 331 21 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	3 63 351 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
электролит никелирования сульфатный отработанный	3 63 411 41 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Сбор	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
гексахлорбутadiен, утративший потребительские свойства	4 11 313 51 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилового эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения	4 19 912 23 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)	4 38 129 82 51 1	I	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 38 194 03 52 1	I	Транспортирование	Адрес 9
тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности	4 68 211 21 51 1	I	Транспортирование	Адрес 9
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Сбор	Адрес 9
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Сбор	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Сбор	Адрес 9
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства	4 71 121 11 53 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы элементов и батарей ртутно-цинковых	4 71 121 12 53 1	I	Транспортирование	Адрес 9
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Сбор	Адрес 9
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные	4 71 411 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 9
уголь активированный, загрязненный ртутью	4 71 711 12 40 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Сбор	Адрес 9
отходы вентиляей ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Сбор	Адрес 9
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Сбор	Адрес 9
детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Сбор	Адрес 9
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Сбор	Адрес 9
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	4 72 110 02 52 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	4 72 120 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 01 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол	4 72 160 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы	4 72 160 99 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Сбор	Адрес 9
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Обезвреживание	Адрес 9
всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ	7 68 155 11 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества	7 68 155 21 32 1	I	Транспортирование	Адрес 9
донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов	7 68 155 31 33 1	I	Транспортирование	Адрес 9
смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 04 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 324 01 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 парадиметил-аминобензальдегида при технических испытаниях и измерениях	9 41 511 48 40 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 71 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси	9 41 888 91 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера	9 42 142 11 31 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей	9 42 313 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы раствора меди сернокислой и серной кислоты при испытаниях сталей и/или металлических сплавов на стойкость к межкристаллитной коррозии	9 42 313 15 10 1	I	Транспортирование	Адрес 9
отходы несортированные от уничтожения химического оружия загрязненные мышьяком и не подлежащие утилизации	9 67 900 01 72 1	I	Транспортирование	Адрес 9
семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности	1 11 010 21 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
гексахлорановые дымовые шашки, утратившие потребительские свойства	1 14 122 91 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
фундазол, утративший потребительские свойства	1 14 123 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь жидких пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	1 14 128 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь твердых пестицидов 2-3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания	1 14 128 12 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры	2 91 511 21 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства	2 91 648 23 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства	2 91 648 32 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксизтокси) этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства	2 91 648 81 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	3 01 213 13 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы	3 04 241 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит	3 05 301 17 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	3 07 121 22 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
фусы каменноугольные высокоопасные	3 08 121 01 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная	3 08 131 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная	3 08 151 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства	3 08 181 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводов	3 08 211 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства	3 08 218 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый)	3 08 221 81 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении	3 10 052 44 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода	3 10 101 01 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом	3 10 101 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана	3 10 103 31 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана	3 10 103 32 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина	3 10 104 31 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве	3 11 218 13 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов	3 12 131 13 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза	3 12 151 42 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	3 12 152 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора	3 12 152 85 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные	3 12 223 14 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	3 12 229 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия	3 12 721 01 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом	3 12 747 13 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кубовый остаток ректификации бисамина	3 13 011 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30%	3 13 223 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов	3 13 242 81 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола	3 13 243 14 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола	3 13 243 18 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов	3 13 243 71 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты	3 13 265 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовые остатки производства винилацетата	3 13 321 22 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида	3 13 332 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида	3 13 333 68 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата	3 13 338 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров	3 13 338 12 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан	3 13 341 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток производства метилдиэтанолamina	3 13 412 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтанолamina	3 13 412 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток при ректификации диметилэтанолamina-сырца в его производстве	3 13 412 31 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмоллов	3 13 416 13 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина	3 13 513 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана	3 13 515 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора	3 13 515 02 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана	3 13 515 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы	3 13 519 32 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки оборудования производства триизобутилалюминия	3 13 519 38 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетона-нила	3 13 523 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида	3 13 611 02 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток ректификации циклогексана в его производстве	3 13 622 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена	3 13 633 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ	3 13 910 99 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров	3 13 959 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина	3 13 982 21 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки фильтров очистки хромцена после пропарки при синтезе хромцена	3 15 105 15 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
осадок при выделении фильтрацией силлхромата из реакционной массы на бумажном фильтре	3 15 105 22 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силлхромата	3 15 105 24 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата	3 15 105 25 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен	3 15 105 32 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия	3 15 105 42 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена	3 15 105 71 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата	3 15 478 01 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
сметки терефталевой кислоты	3 15 478 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталевых кислот	3 15 495 21 51 2	II	Транспортирование	Адрес 9
твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной	3 15 561 12 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы	3 15 592 31 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
триметилкарбинольная фракция загрязненная при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена	3 16 121 13 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества	3 17 681 51 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
брак гербицидов в смеси	3 18 125 81 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
брак средств защиты растений при их производстве	3 18 191 32 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений	3 18 191 71 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 14 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 16 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 27 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 31 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пасты на основе сульфэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 32 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 33 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 51 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 52 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 53 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 54 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 55 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 72 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил-С10 - С16 полиоксиэтилсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	3 18 210 73 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы бария азотнокислого в производстве порохов	3 18 311 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов	3 18 311 12 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов	3 18 311 13 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ	3 18 311 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ	3 18 311 92 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления угленитной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний	3 18 312 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 31 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы бумаги упаковочной, загрязненной угленитной массой при ее патронировании и упаковке	3 18 312 51 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 61 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы мокрой газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно октоген и перхлорат аммония	3 18 312 72 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы (остатки) угленитной массы при зачистке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 312 81 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производственных объектов в производстве взрывчатых веществ	3 18 312 91 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ	3 18 316 41 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки смеси смывов с полов и вод промывки оборудования производства иницирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца	3 18 318 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
шлак плавки трехсернистой сурьмы в производстве взрывчатых веществ	3 18 319 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств	3 18 371 12 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы текстильных изделий для уборки оборудования и/или помещений, загрязненные просыпями сырья для приготовления пиротехнических составов в производстве пиротехнических средств	3 18 375 13 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей	3 18 652 81 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы фенил-2-нафталина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов	3 18 971 38 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей	3 18 973 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом, не подлежащий регенерации	3 19 131 21 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
щелочной адсорбент отработанный при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащий цианиды	3 19 141 55 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности	3 31 041 61 21 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 91 61 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 94 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная	3 31 041 97 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика	3 35 141 22 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб	3 35 161 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
конденсат пластификатора туманоуловителей при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида	3 35 411 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном	3 35 425 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата	3 35 675 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы изоцианата при производстве полиуретана	3 35 763 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные	3 41 203 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал	3 41 225 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 11 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 12 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного	3 51 325 13 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 11 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого	3 55 119 12 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
расплав электролита алюминиевого производства	3 55 240 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца	3 55 319 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка	3 55 341 12 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья	3 55 341 15 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка	3 55 341 51 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка	3 55 341 61 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом	3 55 347 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20%	3 57 028 31 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	3 61 051 22 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов	3 61 053 71 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
стружка бериллия незагрязненная	3 61 212 25 22 2	II	Транспортирование	Адрес 9
опилки свинцовые незагрязненные	3 61 213 08 43 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта	3 62 111 71 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные	3 63 311 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства	3 63 319 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	3 63 322 21 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей	3 63 323 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	3 63 331 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 22 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные	3 63 331 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы кислотные травления титана отработанные	3 63 331 42 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия	3 63 331 51 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана	3 63 331 52 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	3 63 331 99 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты	3 63 332 51 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	3 63 341 14 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы на основе четыреххлористого углерода, отработанные при обезжиривании стали	3 63 341 81 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворитель на основе трихлорэтилена, обработанный при очистке гальванических подвесок от диэлектрической мастики	3 63 405 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
электролит никелирования ацетатный обработанный	3 63 411 51 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
осадок ванн меднения в цианистом электролите	3 63 427 21 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
электролит хромирования обработанный высокоопасный	3 63 441 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
ткань фильтровальная из полиамидного волокна, обработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей	3 63 449 51 61 2	II	Транспортирование	Адрес 9
электролит кадмирования цианистый обработанный	3 63 451 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей обработанные	3 63 459 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы гальванических производств кислые обработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля	3 63 481 81 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые обработанные в смеси	3 63 481 92 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
осадок ванн олово-висмут	3 63 482 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах	3 63 482 81 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей	3 63 484 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка	3 63 491 41 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия	3 63 811 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома	3 63 812 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов	3 63 813 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты	3 63 821 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения титана, железа, хрома	3 63 822 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие неорганические цианиды, соединения хрома, железа	3 63 823 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей	3 63 951 51 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе серной кислоты	3 63 952 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 53 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	3 71 112 54 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
растворы щелочные травления печатных плат отработанные	3 71 122 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат	3 71 122 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат	3 71 128 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока	3 72 212 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов	3 72 224 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов	3 72 224 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов	3 72 224 41 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 61 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более)	3 72 224 71 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 62 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 63 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов	3 72 226 65 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов	3 72 231 12 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве	3 72 232 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 232 12 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве	3 72 233 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве	3 72 242 21 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве	3 72 243 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 21 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей	3 72 251 31 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы шивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции	3 72 341 21 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции	3 72 341 25 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием	4 05 911 85 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более)	4 05 919 83 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кислота соляная ингибированная отработанная, загрязненная солями кальция и магния	4 11 215 15 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
триметилпропан, утративший потребительские свойства	4 11 323 41 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	4 14 123 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	4 14 129 15 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 21 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	4 14 129 22 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонного	4 14 129 32 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы скипидара живичного	4 14 271 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный	4 16 111 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 317 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20%	4 17 215 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ацетона при промывке оборудования фотолиграфии	4 17 311 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолиграфии	4 17 311 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
клей эпоксидный, утративший потребительские свойства	4 19 123 32 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта	4 19 141 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
присадка антиокислительная, содержащая крезолы	4 19 721 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности	4 38 129 84 51 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%)	4 38 194 02 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 194 04 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности	4 38 194 22 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности	4 38 194 32 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности	4 38 194 43 50 2	II	Транспортирование	Адрес 9
щетки фторопластовые, загрязненные хроматами	4 38 431 21 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор никель-хромовый отработанный	4 41 002 07 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	4 41 002 08 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 03 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	4 41 008 11 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита	4 56 211 11 42 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные	4 62 400 99 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аноды кадмиевые отработанные	4 62 961 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
перчатки резиновые, загрязненные ртутью	4 71 421 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы масел трансформаторных и теплоносущих, содержащих галогены	4 72 301 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы масел гидравлических, содержащих галогены	4 72 302 01 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворителей на основе тетрахлорметана	4 73 811 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 45 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
одиночные гальванические элементы (батареи) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	4 82 211 02 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 21 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита	4 82 212 12 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства	4 82 213 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства	4 82 305 01 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II	Транспортирование	Адрес 9
конденсаторы силовые с фенилксилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные	4 82 902 41 52 2	II	Транспортирование	Адрес 9
пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 14 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	7 39 530 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	7 39 534 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	7 43 522 31 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9
кубовый остаток при регенерации отработанных галогенсодержащих растворителей, содержащий тетрахлорметан и трихлорметан	7 43 534 13 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные	7 43 561 11 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
твердые отходы термической демеркуризации капсулированных гильз патронов стрелкового оружия	7 65 121 21 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более	7 68 121 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более	7 68 121 21 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводородов	7 83 172 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта из никелькобальтовых руд	7 83 559 51 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%)	9 13 231 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	9 13 311 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты	9 19 161 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов	9 19 162 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных	9 19 163 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы флюса паяльного на основе канифоли	9 19 165 11 30 2	II	Транспортирование	Адрес 9
обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом	9 19 303 68 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9
обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами	9 19 304 11 60 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%)	9 19 304 21 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	9 20 113 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворов гидроксида натрия с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворов гидроксида калия с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с $pH > 11,5$ при технических испытаниях и измерениях	9 41 108 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	9 41 111 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	9 41 112 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 113 07 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях	9 41 202 01 21 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 209 61 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях	9 41 238 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 02 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 311 03 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 319 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 320 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 321 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 322 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	9 41 323 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	9 41 329 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	9 41 391 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 калия роданистого при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 06 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях	9 41 401 58 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 402 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 01 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	9 41 403 21 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы гидразина сернокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 405 81 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 03 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях	9 41 406 71 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 11 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	9 41 410 31 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 аммония надсернического при технических испытаниях и измерениях	9 41 411 31 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 412 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 413 15 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы циркония дихлорида оксида 8-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 425 59 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы иттрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 431 61 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы лабораторных испытаний силлихромата, содержащие фенол	9 41 495 21 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях	9 41 512 31 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 512 44 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 05 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 06 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях	9 41 513 81 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы карбодигрида при технических испытаниях и измерениях	9 41 514 51 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 07 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 08 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях	9 41 515 81 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 12 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях	9 41 516 41 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 12 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 517 22 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 31 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях	9 41 528 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 03 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 04 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 06 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	9 41 550 12 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях	9 41 556 15 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	9 41 561 13 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 13 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях	9 41 581 91 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях	9 41 611 91 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	9 41 656 43 41 2	II	Транспортирование	Адрес 9
проявитель на основе смеси неорганических кислот с солями меди, отработанный при проведении капиллярной дефектоскопии	9 42 312 71 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы удаления халькогенидного стекла при дефектоскопии алмазных заготовок методом микроскопии в иммерсионной среде	9 42 481 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси	9 42 508 12 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	9 42 571 11 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 11 33 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов	9 42 615 12 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов	9 42 617 11 32 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции в производстве полиуретанов и изделий из них	9 42 617 91 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы при определении влаги в растительных маслах, содержащие метанол и пиридин	9 42 714 14 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы при определении перекисного числа растительных масел и/или животных жиров, содержащие изооктан и кислоту уксусную	9 42 714 16 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме	9 42 771 11 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве	9 42 791 21 10 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силилхромат и хромоцен	9 42 851 31 29 2	II	Транспортирование	Адрес 9

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов	9 42 881 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 9
смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств	9 42 929 81 31 2	II	Транспортирование	Адрес 9
индикатор ксиленоловый оранжевый, утративший потребительские свойства	9 49 121 21 40 2	II	Транспортирование	Адрес 9
арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре	9 67 131 11 50 2	II	Транспортирование	Адрес 9
битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана	9 67 412 31 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
отходы свинцовых комплектоующих корпусов боеприпасов обожженные	9 67 531 11 20 2	II	Транспортирование	Адрес 9
лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный	7 47 411 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 9
лом стекла при термической демеркуризации ртутьсодержащих изделий	7 47 411 14 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 9
Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и основных сплавов)	3 12 100 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы производства ртути	3 12 133 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 71 39 1	I	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 72 20 1	I	Транспортирование	Адрес 10
ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 73 20 1	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 152 91 20 1	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорида водорода; олеума; пентоксида фосфора; кислот неорганических прочих; диоксида кремния и диоксида серы)	3 12 200 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы	3 12 223 01 39 1	I	Транспортирование	Адрес 10
осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 224 01 39 1	I	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)	3 55 100 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1%	3 55 113 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования	3 72 400 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью	3 72 415 93 40 1	I	Транспортирование	Адрес 10
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 01 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства	4 71 111 21 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I	Транспортирование	Адрес 10
упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью	4 71 611 11 29 1	I	Транспортирование	Адрес 10
ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	4 71 811 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы вентилях ртутных	4 71 910 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства	4 71 931 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
барометр ртутный, утративший потребительские свойства	4 71 941 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	4 71 991 11 52 1	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 400 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов	7 47 412 11 33 1	I	Транспортирование	Адрес 10
ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть	7 47 421 11 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 12 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп	7 47 421 13 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов	7 47 425 11 41 1	I	Транспортирование	Адрес 10
химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный	7 47 471 11 20 1	I	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	9 32 101 11 39 1	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы оксидов и гидроксидов прочих (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)	9 41 200 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях	9 41 400 00 00 0	I	Транспортирование	Адрес 10
отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	9 41 404 01 20 1	I	Транспортирование	Адрес 10
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I	Транспортирование	Адрес 10
растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 51 32 1	I	Транспортирование	Адрес 10
Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд	2 22 200 00 00 0	II	Транспортирование	Адрес 10
отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка	2 22 298 11 41 2	II	Транспортирование	Адрес 10
Отходы производства углеводородов и их производных	3 13 100 00 00 0	II	Транспортирование	Адрес 10
отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилен на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера	3 13 141 59 20 2	II	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия	3 55 984 12 20 2	II	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более	3 61 223 02 42 2	II	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки свинца незагрязненная	3 61 232 04 42 2	II	Транспортирование	Адрес 10
растворы аммиачные травления меди отработанные	3 63 331 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 10
отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов	3 71 112 41 60 2	II	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	4 41 002 01 49 2	II	Транспортирование	Адрес 10
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0	II	Транспортирование	Адрес 10
аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 10
шлам сернокислотного электролита	9 20 110 04 39 2	II	Транспортирование	Адрес 10
аккумуляторы никелькадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 10
аккумуляторы никельжелезные отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 130 01 53 2	II	Транспортирование	Адрес 10
кислота аккумуляторная серная отработанная	9 20 210 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
щелочи аккумуляторные отработанные	9 20 220 01 10 2	II	Транспортирование	Адрес 10
грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью	9 32 201 11 39 2	II	Транспортирование	Адрес 10
фусы каменноугольные умеренно опасные	3 08 121 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	3 08 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода	3 08 130 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы отбеливающей глины, содержащей масла	3 08 221 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	3 10 810 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 51 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтра обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной	3 12 223 52 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Прочие отходы при производстве основных неорганических химических веществ	3 12 800 00 00 0	III	Транспортирование	Адрес 10
осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный	3 12 832 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 71 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом	3 12 932 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового	3 13 221 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный	3 13 321 21 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка	3 13 321 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата	3 13 328 21 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида	3 13 341 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона	3 13 621 01 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	3 14 510 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта	3 15 525 22 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических	3 18 200 00 00 0	III	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием	3 55 319 81 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
стружка медная незагрязненная	3 61 212 04 22 3	III	Транспортирование	Адрес 10
стружка свинцовая незагрязненная	3 61 212 09 22 3	III	Транспортирование	Адрес 10
стружка хрома незагрязненная	3 61 212 14 22 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки медные незагрязненные	3 61 213 04 43 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки цинковые незагрязненные	3 61 213 09 43 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки никеля незагрязненные	3 61 213 11 43 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки хрома незагрязненные	3 61 213 13 43 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки цветных металлов в смеси незагрязненные	3 61 213 14 43 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
шлам шлифовальный маслосодержащий	3 61 222 03 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более	3 61 223 03 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более	3 61 223 07 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более	3 61 223 08 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более	3 61 223 12 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем	3 61 225 21 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки никеля незагрязненная	3 61 232 05 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки хрома незагрязненная	3 61 232 07 42 3	III	Транспортирование	Адрес 10
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина обработанные	4 06 312 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смесь некондиционного авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	4 41 001 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	4 41 001 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	4 41 002 04 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида никеля отработанный	4 41 002 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	4 41 002 06 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	4 41 003 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	4 41 004 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	4 41 004 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	4 41 004 05 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	4 41 004 06 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	4 41 005 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор цинкмедный отработанный	4 41 005 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный	4 41 006 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	4 41 006 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	4 41 006 03 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	4 41 007 01 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида титана отработанный	4 41 011 02 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
коковые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Транспортирование	Адрес 10
сорбент на основе оксида цинка отработанный	4 42 601 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 10
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Транспортирование	Адрес 10
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
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 10
лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные	4 62 110 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	4 62 110 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы меди несортированные незагрязненные	4 62 110 99 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы изделий из свинца незагрязненные	4 62 400 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные	4 62 400 02 21 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом свинца несортированный	4 62 400 03 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы изделий из цинка незагрязненные	4 62 500 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III)	4 68 116 15 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%)	4 71 711 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 10
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	4 81 203 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства	4 82 411 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
светильник шахтный головной в комплекте	4 82 421 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 10
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 10
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирование	Адрес 10
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 10
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 02 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	9 41 510 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	9 41 550 02 33 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях	9 41 554 15 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях	9 41 559 51 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	9 42 212 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 10
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 10
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 201 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей	2 92 202 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла	3 01 141 51 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки оборудования производства растительных масел	3 01 141 82 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты	3 01 148 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
обрезки спилка хромовой кожи	3 04 121 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
стружка кож хромового дубления	3 04 131 01 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шлам от шлифовки кож	3 04 132 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
кожная пыль (мука)	3 04 132 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль угольная газоочистки при измельчении углей	3 08 110 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	3 08 140 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом	3 12 832 61 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида	3 13 611 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	3 13 959 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы получения магниальной добавки в производстве минеральных удобрений	3 14 001 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	3 14 120 21 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	3 14 390 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	3 14 710 21 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	3 14 901 31 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта	3 15 525 11 23 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта	3 15 525 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств	3 18 219 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> НРО <sub>4</sub> при производстве спичек	3 18 320 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
стружка никеля незагрязненная	3 61 212 12 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
стружка оловянная незагрязненная	3 61 212 13 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
опилки оловянные незагрязненные	3 61 213 12 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
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 10
пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более	3 61 223 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более	3 61 223 04 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более	3 61 223 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более	3 61 223 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более	3 61 223 09 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более	3 61 223 11 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки чугунная незагрязненная	3 61 231 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки стальная незагрязненная	3 61 231 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная	3 61 232 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 алюминиевая незагрязненная	3 61 232 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки титана незагрязненная	3 61 232 03 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
пыль газоочистки оловянная незагрязненная	3 61 232 06 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
окалина при термической резке черных металлов	3 61 401 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов	3 61 401 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком	4 02 341 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов	4 16 315 95 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	4 16 316 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 191 15 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	4 41 001 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	4 41 004 04 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	4 41 005 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	4 41 011 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	4 41 012 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	4 41 012 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор-сульфокационит на основе полистирола отработанный	4 41 111 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	4 41 901 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
катализатор железосодержащий отработанный	4 41 902 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%)	4 42 504 55 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	4 43 211 02 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	4 43 221 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	4 43 221 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	4 43 290 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара стеклянная, загрязненная мышьяком	4 51 811 11 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные	4 62 100 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	4 62 200 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные	4 62 300 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 68 119 41 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы	4 91 100 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
Золы от сжигания углей	6 11 100 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Шлаки от сжигания углей	6 11 200 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	6 11 400 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Отходы при сжигании жидкого топлива	6 11 600 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Прочие отходы при сжигании твердого топлива	6 11 900 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	6 18 900 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	7 10 901 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
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 10
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов	7 66 100 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 121 31 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 121 32 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)	7 66 146 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)	7 66 146 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов	7 66 200 00 00 0	IV	Транспортирование	Адрес 10
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями	7 67 911 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
лом углеграфитовых блоков	9 13 002 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
эмульсия маслоловушек компрессорных установок	9 18 302 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 10
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворов гидроксида натрия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 101 03 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях	9 41 102 03 10 4	IV	Транспортирование	Адрес 10
отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	9 42 929 92 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 10

### Сокращенные адреса

**Адрес 1:** Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым номером 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым номером 64:18:000000:1851)

**Адрес 2:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым 64:18:000000:1875)

**Адрес 3:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1745)

**Адрес 4:** Курганская область, р-н Щучанский, промзона, с Чумляк, ул. Лесная, строен. 87 (кадастровый номер 45:23:020203:568)

**Адрес 5:** 663305, край. Красноярский, г. Норильск, тер. Кайерканская Нефтебаза, доп. тер. станция "Разрез", д. 90В

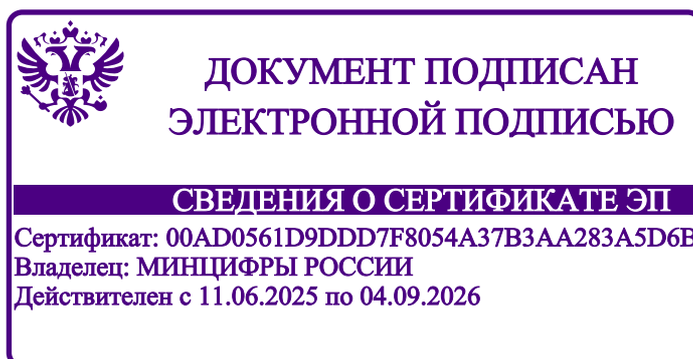
**Адрес 6:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1795)

**Адрес 7:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объекты недвижимости с кадастровыми № 64:18:000000:1744, 64:18:000000:1743)

**Адрес 8:** 187015, обл. Ленинградская, р-н. Тосненский, тер. Полигона Красный Бор

**Адрес 9:** 420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 28

**Адрес 10:** 119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



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

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

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

Приложение 2

к выписке из реестра лицензий

195778 от "18" февраля 2026 г.

Места осуществления лицензируемого вида деятельности (фактическое место нахождения оборудования (установок))	Сведения об оборудовании (только для работ по обработке, обезвреживанию, утилизации отходов I-IV классов опасности)						
	Порядковый номер оборудования	Наименование оборудования	Мобильная установка, используемая по нескольким адресам	Количество	Стационарная производственная мощность оборудования, тонн в год	Мобильная производственная мощность оборудования, тонн в год	Адрес (-а) использования мобильной установки
1	2	3	4	5	6	7	8
Адрес 5	1	Фронтальный погрузчик	–	1	27853.2	–	–
Адрес 8	1	Промышленный шредер «Титан 650» зав.№120	–	1	25851.0	–	–
Адрес 1	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 2	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 3	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 4	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 6	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 7	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 9	–	–	–	–	–	–	–
Адрес 10	–	–	–	–	–	–	–

Сокращенные адреса

**Адрес 1:** Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым номером 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым номером 64:18:000000:1851)

**Адрес 2:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым 64:18:000000:1875)

**Адрес 3:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1745)

**Адрес 4:** Курганская область, р-н Щучанский, промзона, с Чумляк, ул. Лесная, строен. 87 (кадастровый номер 45:23:020203:568)

**Адрес 5:** 663305, край. Красноярский, г. Норильск, тер. Кайерканская Нефтебаза, доп. тер. станция "Разрез", д. 90В

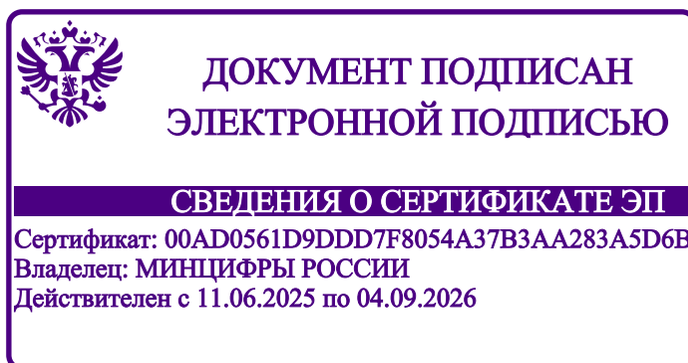
**Адрес 6:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объект недвижимости с кадастровым № 64:18:000000:1795)

**Адрес 7:** 413540, Саратовская область, п. Михайловский, земельный участок с кадастровым № 64:18:020501:1 (объекты недвижимости с кадастровыми № 64:18:000000:1744, 64:18:000000:1743)

**Адрес 8:** 187015, обл. Ленинградская, р-н. Тосненский, тер. Полигона Красный Бор

**Адрес 9:** 420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 28

**Адрес 10:** 119017, РФ, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д.24



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

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

\_\_\_\_\_  
(И.О.Фамилия уполномоченного лица)