

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

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

Варшавское ш., д. 39а, г. Москва., 117105
rpn77@rpn.gov.ru, (495) 025-01-36

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



Выписка из реестра лицензий №194818
по состоянию на "13" февраля 2026 г.

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-51/00114496

3. Дата предоставления лицензии: 26.08.2014

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРОНДЕКС"

ООО "КРОНДЕКС"

119261, Г.МОСКВА, ПР-КТ ЛЕНИНСКИЙ, Д. 85, ПОМЕЩ. 7П

ОГРН: 1025100834450

+7(964)3083240

danilkovavv@murmanoil.com

(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:

5190311498

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1) г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 39

2) Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение город Кола, кадастровый номер 51:01:0101001:117

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

Обезвреживание отходов III IV класса опасности

Сбор отходов III IV класса опасности

Транспортирование отходов III IV класса опасности

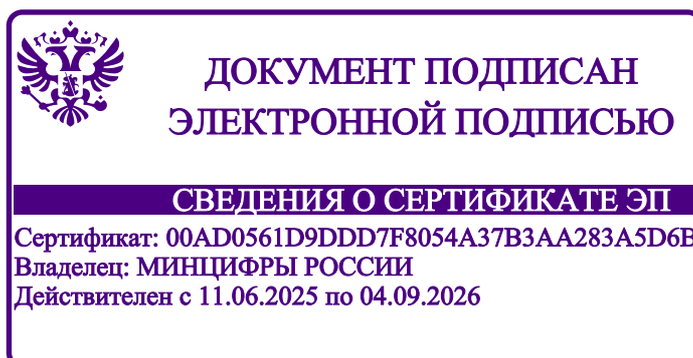
Обработка отходов III IV класса опасности

Утилизация отходов III IV класса опасности

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

Приказ №271 от 26.08.2014

Приказ №76433 от 26.09.2025



(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)

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

Приложение 1

к выписке из реестра лицензий

194818 от "13" 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)
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	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)
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Сбор	Адрес 1
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Обработка	Адрес 1
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	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)
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Обработка	Адрес 1
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов ингибиторов коррозии, солевых отложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Обработка	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор солевой, обработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	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)
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	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)
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	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)
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств	3 18 375 12 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	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)
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обработка	Адрес 1
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	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)
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Обработка	Адрес 1
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Сбор	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Обработка	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	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)
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4 06 310 00 00 0		Сбор	Адрес 1
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4 06 310 00 00 0		Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства	4 06 310 00 00 0		Обезвреживание	Адрес 1
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор	Адрес 1
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	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)
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Сбор	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Обработка	Адрес 1
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	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)
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор	Адрес 1
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Транспортирование	Адрес 1
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Сбор	Адрес 1
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Обработка	Адрес 1
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	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)
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Сбор	Адрес 1
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Обработка	Адрес 1
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	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)
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
Отходы растворителей нефтяного происхождения	4 14 121 00 00 0		Сбор	Адрес 1
Отходы растворителей нефтяного происхождения	4 14 121 00 00 0		Обработка	Адрес 1
Отходы растворителей нефтяного происхождения	4 14 121 00 00 0		Обезвреживание	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Сбор	Адрес 1
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Обработка	Адрес 1
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Обработка	Адрес 1
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Сбор	Адрес 1
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обработка	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 195 13 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Сбор	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Обработка	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Обработка	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	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)
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Обработка	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Сбор	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Обработка	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	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)
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Сбор	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Обработка	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	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)
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	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)
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента	4 43 211 81 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Обработка	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Обработка	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Сбор	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Обработка	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	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)
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Сбор	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Обработка	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	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)
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	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)
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Транспортирование	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Сбор	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Обработка	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные	7 10 214 11 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному 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 (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 301 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нефте содержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефте содержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефте содержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Сбор	Адрес 1
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефте содержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Сбор	Адрес 1
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Обработка	Адрес 1
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Обработка	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Сбор	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Обработка	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Сбор	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Обработка	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	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)
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Транспортирование	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Сбор	Адрес 1
эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Обработка	Адрес 1
эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Обработка	Адрес 1
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	9 20 110 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	9 20 110 03 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	9 20 130 02 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Сбор	Адрес 1
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Обработка	Адрес 1
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	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)
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Транспортирование	Адрес 1
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Сбор	Адрес 1
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	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)
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Транспортирование	Адрес 1
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Сбор	Адрес 1
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Обработка	Адрес 1
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Транспортирование	Адрес 1
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Сбор	Адрес 1
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Обработка	Адрес 1
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	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)
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Транспортирование	Адрес 1
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Сбор	Адрес 1
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Обработка	Адрес 1
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Сбор	Адрес 1
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Обработка	Адрес 1
бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 49 911 13 20 3	III	Обезвреживание	Адрес 1
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	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)
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	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)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	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)
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Сбор	Адрес 1
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Обработка	Адрес 1
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромышленного оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды от мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды от мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды от мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
воды от мойки нефтепромышленного оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	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)
раствор солевой, обработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин	2 91 268 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Сбор	Адрес 1
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Обработка	Адрес 1
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
брак кино- и фото- пленки	3 18 911 00 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	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)
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Сбор	Адрес 1
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обработка	Адрес 1
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Сбор	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Сбор	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Обработка	Адрес 1
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	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)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	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)
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термолеем	4 05 919 16 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами	4 05 925 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	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)
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0		Сбор	Адрес 1
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0		Обработка	Адрес 1
Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами	4 33 202 00 00 0		Обезвреживание	Адрес 1
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой	4 38 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	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)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 127 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 127 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	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)
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	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)
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	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)
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Сбор	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Обработка	Адрес 1
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	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)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	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)
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из сероугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из сероугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из сероугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	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)
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	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)
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	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)
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	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)
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	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)
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 1
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Обработка	Адрес 1
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	4 82 643 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный	7 21 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	7 21 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков	7 21 812 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные	7 33 387 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
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	Сбор	Адрес 1
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	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
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	Обезвреживание	Адрес 1
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 1
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	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)
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Обработка	Адрес 1
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 68 315 11 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Сбор	Адрес 1
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Обработка	Адрес 1
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	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)
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	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)
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	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)
понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 1
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Обработка	Адрес 1
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	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)
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	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)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Обработка	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 1
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Обработка	Адрес 1
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
камеры пневматических шин автомобильных отработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обработка	Адрес 1
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	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)
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 1
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Обработка	Адрес 1
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 1
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Обработка	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
боны полипропиленовые, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 1
боны полипропиленовые, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Обработка	Адрес 1
боны полипропиленовые, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
боны полипропиленовые, оработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Транспортирование	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Сбор	Адрес 1
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Обработка	Адрес 1
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 1
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Сбор	Адрес 1

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Транспортирование	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Сбор	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Обработка	Адрес 1
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	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)
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Сбор	Адрес 1
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Обработка	Адрес 1
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 1
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Обработка	Адрес 1
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Обезвреживание	Адрес 1
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства	1 14 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	2 11 280 01 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля	2 11 289 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля	2 11 392 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля	2 11 711 21 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
конденсат газовый нефтяного (попутного) газа	2 12 101 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа	2 12 109 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа	2 12 111 24 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)	2 12 121 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа	2 12 171 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата	2 12 201 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата	2 12 209 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений	2 12 211 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)	2 12 801 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 12 801 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа	2 12 811 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	2 31 112 03 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль газоочистки щебеночная	2 31 112 05 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные	2 90 101 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные	2 91 110 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 110 81 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные	2 91 111 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные	2 91 114 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Сбор	Адрес 2
растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные	2 91 115 41 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 120 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 120 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	2 91 120 81 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 121 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные	2 91 121 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные	2 91 121 22 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров	2 91 124 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой	2 91 125 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	2 91 130 01 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	2 91 130 11 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод	2 91 171 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	2 91 180 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом	2 91 181 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 211 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 211 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	2 91 212 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	2 91 212 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Сбор	Адрес 2
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Сбор	Адрес 2
асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	2 91 220 03 30 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	2 91 220 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды от мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 221 12 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования	2 91 221 31 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения	2 91 222 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Сбор	Адрес 2
осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования	2 91 222 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный	2 91 222 22 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин	2 91 241 14 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Сбор	Адрес 2
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный	2 91 241 81 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор солевой, обработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный	2 91 241 82 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная	2 91 242 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная	2 91 242 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта	2 91 245 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин	2 91 248 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные	2 91 261 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%	2 91 261 78 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более	2 91 261 79 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные	2 91 532 13 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция	2 91 534 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин	2 91 611 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства	2 91 642 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства	2 91 642 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта	2 91 671 32 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	3 01 118 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами	3 01 149 51 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции	3 01 151 21 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	3 01 199 31 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья	3 05 011 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы коры	3 05 100 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки фанеры, содержащей связующие смолы	3 05 312 21 43 4	IV	Утилизация	Адрес 2
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	3 05 313 11 43 4	IV	Утилизация	Адрес 2
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 12 43 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит	3 05 313 41 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)	3 05 313 42 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	3 08 281 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ	3 13 802 31 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	3 13 802 32 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве	3 15 481 41 40 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Сбор	Адрес 2
осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды	3 15 711 31 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства	3 18 210 42 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров	3 18 842 47 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 31 284 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы фенопласта при производстве изделий из него	3 35 181 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 35 229 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы разнородных пластмасс в смеси	3 35 792 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс	3 35 792 71 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса)	3 41 211 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного стекла с серебряными нитями	3 41 211 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой автомобильного стекла с кантом	3 41 211 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного	3 41 211 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона	3 46 112 14 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бетона при производстве товарного бетона	3 46 115 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий	3 46 211 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Сбор	Адрес 2
пыль асбоцементная	3 46 420 02 42 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений	3 47 222 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	3 48 521 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта	3 48 521 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве	3 48 542 51 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак доменный основной негранулированный	3 51 111 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак доменный основной гранулированный	3 51 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	3 51 501 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	3 51 501 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	3 51 504 05 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 55 461 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката	3 55 996 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок формовочный горелый отработанный малоопасный	3 57 150 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 052 11 22 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 111 11 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	3 61 121 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Сбор	Адрес 2
окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 141 21 33 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 61 151 21 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты	3 61 151 31 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%	3 61 154 21 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 211 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 02 22 4	IV	Утилизация	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Сбор	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	3 61 215 13 22 3	III	Утилизация	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	IV	Утилизация	Адрес 2
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 31 22 4	IV	Утилизация	Адрес 2
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Сбор	Адрес 2
стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 33 22 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 61 216 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	3 61 216 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 61 219 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	3 61 221 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	3 61 222 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов обработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 02 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	3 61 222 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	3 62 111 51 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	3 63 110 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки	3 63 110 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	3 63 312 41 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 51 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Сбор	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	3 63 341 52 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 63 341 61 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 11 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 21 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 132 31 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы войлока технического незагрязненные	4 02 191 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Сбор	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 01 62 3	III	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%)	4 02 312 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 02 321 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами	4 02 331 21 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	4 02 351 31 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	4 02 371 21 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	4 04 210 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	4 04 220 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы древесноволокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 04 901 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	4 05 212 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки)	4 05 291 13 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона в смеси	4 05 811 91 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	4 05 911 31 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 912 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 912 22 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами	4 05 919 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями	4 05 919 04 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термолеем	4 05 919 16 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термолеем	4 05 919 16 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами	4 05 919 61 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 922 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 922 02 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	4 05 922 15 52 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами	4 05 923 53 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги с клеящим слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги с клеящим слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 05 923 61 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами	4 05 924 11 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами	4 05 955 81 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 05 959 12 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 05 959 21 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 05 961 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	4 05 961 13 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы минеральных масел технологических	4 06 180 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы масла вазелинового	4 06 185 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы прочих минеральных масел	4 06 190 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов	4 06 191 21 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния	4 06 191 23 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	4 06 310 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Сбор	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	4 06 311 01 32 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Сбор	Адрес 2
нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	4 06 312 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Сбор	Адрес 2
осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	4 06 318 01 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов	4 06 320 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел	4 06 325 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Сбор	Адрес 2
смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	4 06 350 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	4 06 361 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	4 06 390 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	4 06 391 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы смазок на основе нефтяных масел	4 06 410 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	4 06 411 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила	4 06 415 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	4 06 420 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Сбор	Адрес 2
остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	4 06 910 02 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	4 06 911 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
остатки бензина, утратившего потребительские свойства	4 06 912 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
остатки мазута, утратившего потребительские свойства	4 06 913 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы гудрона затвердевшего	4 06 921 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы битума нефтяного	4 06 922 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Сбор	Адрес 2
масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом	4 06 996 11 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты	4 06 996 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы ксилола нефтяного	4 11 312 55 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы краски для печати по колбасным оболочкам	4 12 111 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы краски порошковой терморезактивной	4 12 121 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы краски порошковой терморезактивной	4 12 121 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы органических чернил на основе бутанола для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы органических чернил на основе бутанола для промышленной маркировки упаковки	4 12 351 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	4 13 200 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	4 13 300 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы синтетических масел компрессорных	4 13 400 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы прочих синтетических масел	4 13 500 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы синтетических гидравлических жидкостей	4 13 600 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	4 14 111 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	4 14 111 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Сбор	Адрес 2
растворители на основе дихлорметана отработанные	4 14 112 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные	4 14 112 41 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	4 14 113 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	4 14 121 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 12 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 121 21 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 121 22 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами	4 14 121 23 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	4 14 121 32 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными	4 14 121 42 30 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителя, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителя, загрязненного органическими красителями	4 14 121 51 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	4 14 121 52 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния	4 14 121 91 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола	4 14 122 21 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 122 22 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	4 14 122 23 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов	4 14 122 25 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
Отходы растворителей на основе ксилола	4 14 122 30 00 0		Сбор	Адрес 2
Отходы растворителей на основе ксилола	4 14 122 30 00 0		Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	4 14 122 31 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	4 14 123 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	4 14 123 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами	4 14 123 13 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	4 14 123 19 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Сбор	Адрес 2
растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	4 14 123 29 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата	4 14 124 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	4 14 124 41 10 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами	4 14 124 81 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства	4 14 125 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей	4 14 126 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	4 14 126 12 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
спирто-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Сбор	Адрес 2
спирто-нефрасовая смесь отработанная	4 14 126 15 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3	III	Сбор	Адрес 2
спирто-ацетоновая смесь отработанная	4 14 126 17 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	4 14 126 21 32 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления	4 14 126 22 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Сбор	Адрес 2
растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью	4 14 126 23 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	4 14 126 31 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта изопропилового	4 14 126 34 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами	4 14 126 38 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	4 14 127 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами	4 14 127 21 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе простых полиэфиров	4 14 128 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителя на основе ацетона и бензина	4 14 128 31 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 128 32 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана	4 14 128 41 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	4 14 129 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Сбор	Адрес 2
спиртово-бензиновая смесь отработанная	4 14 129 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	4 14 129 12 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Сбор	Адрес 2
спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью	4 14 129 25 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 14 129 41 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси	4 14 129 51 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием	4 14 129 61 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	4 14 410 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Сбор	Адрес 2
материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства	4 14 419 11 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Сбор	Адрес 2
материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 419 21 53 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 420 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами	4 14 421 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния	4 14 421 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие	4 14 421 14 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%)	4 14 421 21 30 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров	4 14 421 32 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Сбор	Адрес 2
материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства	4 14 422 13 53 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 22 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 32 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 422 34 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы нитроэмали	4 14 423 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Сбор	Адрес 2
лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший	4 14 424 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Сбор	Адрес 2
лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства	4 14 424 31 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей	4 14 424 61 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства	4 14 425 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол	4 14 425 31 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей	4 14 426 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы порошка красочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида	4 14 428 11 41 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски	4 14 428 21 41 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы порошковой полиэфирной краски	4 14 428 31 41 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа	4 14 428 32 41 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли	4 14 428 41 42 3	III	Утилизация	Адрес 2
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства	4 14 435 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	4 14 435 02 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана	4 14 435 11 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов	4 14 435 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов	4 14 435 22 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3	III	Сбор	Адрес 2
герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие	4 14 435 31 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства	4 14 435 55 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана	4 14 435 75 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана	4 14 435 75 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства	4 14 438 12 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие	4 14 438 51 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения	4 14 494 11 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь лакокрасочных материалов обводненная	4 14 495 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый	4 16 111 31 32 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 112 12 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Сбор	Адрес 2
жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 13 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Сбор	Адрес 2
жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 112 16 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами	4 16 112 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином	4 16 113 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 16 121 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 16 121 12 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Сбор	Адрес 2
моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами	4 16 121 51 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный	4 16 121 81 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Сбор	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства	4 16 121 91 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства	4 16 121 92 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния	4 16 121 95 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа	4 16 131 11 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фотопластинки, утратившие потребительские свойства	4 17 121 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фото- и кино- пленки	4 17 150 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
пленка рентгеновская отработанная	4 17 161 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы радиографической технической пленки	4 17 171 11 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства	4 17 181 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15%	4 17 211 02 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
проявитель офсетных пластин отработанный	4 17 211 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13%	4 17 211 21 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Сбор	Адрес 2
проявитель фотопленки отработанный	4 17 211 31 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона	4 17 211 81 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона	4 17 211 81 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	4 17 212 02 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	4 17 212 11 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Сбор	Адрес 2
фиксажные растворы офсетных пластин отработанные	4 17 212 21 10 4	IV	Утилизация	Адрес 2
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Сбор	Адрес 2
силиконовые масла, утратившие потребительские свойства	4 19 501 01 10 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	4 19 611 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов	4 19 912 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 112 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 122 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 130 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной	4 31 133 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 151 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
флексформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
флексформы из вулканизированной резины отработанные	4 31 193 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси	4 31 199 81 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
резинометаллические изделия технического назначения отработанные	4 31 311 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями	4 33 122 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта	4 33 181 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью	4 33 198 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 33 199 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	4 33 201 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 33 202 22 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 41 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 33 203 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения	4 33 215 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью	4 33 421 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими	4 33 611 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами	4 33 611 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами	4 33 612 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	4 33 613 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными	4 33 614 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами	4 33 614 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками	4 33 614 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой	4 33 615 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой	4 33 615 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная	4 34 123 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием	4 34 125 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные	4 34 126 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства	4 34 135 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 141 04 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 151 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 161 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные	4 34 171 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные	4 34 173 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий	4 34 181 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства	4 34 181 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата	4 34 182 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	4 34 199 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная	4 34 199 71 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные	4 34 199 75 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства	4 34 631 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства	4 34 691 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4 34 991 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	4 35 100 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 101 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида	4 35 111 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида	4 35 121 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные	4 35 131 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	4 36 130 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	4 36 141 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 111 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовой	4 38 111 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовой	4 38 111 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силикативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силикативными материалами	4 38 111 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленмином	4 38 111 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленмином	4 38 111 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами	4 38 111 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	4 38 112 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%)	4 38 113 03 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами	4 38 113 05 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы	4 38 113 06 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой	4 38 113 07 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот	4 38 113 08 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 113 11 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 113 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами	4 38 113 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)	4 38 113 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой	4 38 113 25 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)	4 38 113 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%)	4 38 113 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%)	4 38 113 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот	4 38 113 51 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином	4 38 113 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами	4 38 113 71 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)	4 38 113 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	4 38 114 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана	4 38 114 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол	4 38 114 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука	4 38 114 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения	4 38 114 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами	4 38 115 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом	4 38 115 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса	4 38 115 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты	4 38 115 41 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе	4 38 115 71 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения	4 38 116 16 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения	4 38 118 03 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки	4 38 119 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями	4 38 119 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности	4 38 119 22 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности	4 38 119 23 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол	4 38 119 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	4 38 119 32 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 119 33 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида	4 38 119 34 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером	4 38 119 36 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии	4 38 119 37 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом	4 38 119 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами	4 38 119 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол	4 38 119 43 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами	4 38 119 44 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами	4 38 119 45 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами	4 38 119 46 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 119 48 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия	4 38 119 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения	4 38 119 53 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами	4 38 119 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты	4 38 119 65 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей	4 38 119 72 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью	4 38 119 75 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами	4 38 119 81 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси	4 38 119 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	4 38 122 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	4 38 122 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	4 38 122 03 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами	4 38 122 05 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа	4 38 122 06 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов	4 38 122 08 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами	4 38 122 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов	4 38 122 14 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами	4 38 122 18 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов	4 38 122 19 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами	4 38 122 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими борами	4 38 122 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими борами	4 38 122 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%)	4 38 122 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом	4 38 122 71 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью	4 38 122 72 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения	4 38 122 81 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной	4 38 122 89 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%)	4 38 122 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 123 06 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 123 07 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	4 38 123 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	4 38 123 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида	4 38 123 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами	4 38 123 23 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%)	4 38 123 26 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными	4 38 123 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами	4 38 123 42 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами	4 38 123 44 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами	4 38 123 44 51 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами	4 38 123 51 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями	4 38 123 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%)	4 38 123 71 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем	4 38 123 81 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами	4 38 123 85 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим	4 38 123 89 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3	III	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями	4 38 123 91 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином	4 38 123 92 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 129 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 38 191 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями	4 38 191 03 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	4 38 191 05 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами	4 38 191 07 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 38 191 08 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	4 38 195 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 196 42 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные	4 38 199 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 312 61 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Сбор	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами	4 38 312 64 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния	4 38 312 65 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими	4 38 312 66 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства	4 38 323 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 323 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами	4 38 327 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 327 52 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами	4 38 327 55 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами	4 38 327 62 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы контейнеров для мусора	4 38 329 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом	4 38 331 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 38 392 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 421 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами	4 38 941 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 991 12 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Сбор	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III	Утилизация	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	4 42 501 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%)	4 42 501 21 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 502 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Сбор	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 503 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)	4 42 504 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	Сбор	Адрес 2
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более)	4 42 504 14 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 505 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 505 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 507 11 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 507 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Сбор	Адрес 2
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 508 21 40 3	III	Утилизация	Адрес 2
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 508 22 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 11 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Сбор	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 15 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 16 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 509 21 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 22 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 509 31 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 511 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 511 13 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 532 22 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 533 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	4 42 534 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 535 21 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 11 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 21 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 541 31 61 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 621 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 101 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 101 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью	4 43 101 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 01 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 02 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	4 43 103 03 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 11 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками	4 43 103 12 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 13 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 21 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 22 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 43 103 52 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха	4 43 103 61 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры окрасочных камер кокосово-волоконистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры окрасочных камер кокосово-волоконистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 103 63 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 114 14 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 114 82 52 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 83 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 115 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими	4 43 115 21 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 117 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 117 31 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 43 117 84 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 119 41 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 124 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 125 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами	4 43 161 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 15 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 171 17 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)	4 43 211 31 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 51 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Сбор	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 52 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 53 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 212 54 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 55 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 212 56 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 222 31 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Сбор	Адрес 2
ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 222 32 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Сбор	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Сбор	Адрес 2
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 12 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 13 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 43 310 14 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 02 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 04 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	4 43 501 06 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 08 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 501 09 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 02 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 511 03 61 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 511 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 515 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 515 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами	4 43 518 11 62 3	III	Утилизация	Адрес 2
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 521 51 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 521 52 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 522 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 531 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 611 15 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 621 21 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 701 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 12 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	4 43 702 14 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 15 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 703 16 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка «Графил», загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 703 81 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные	4 43 703 99 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 706 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 13 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди	4 43 711 22 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 711 71 30 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 712 51 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 13 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 14 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 16 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 17 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами	4 43 721 31 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами	4 43 721 41 62 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 47 51 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 721 81 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 721 82 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 731 21 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 741 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Сбор	Адрес 2
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 751 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 03 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 04 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 14 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 15 49 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 16 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 18 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 22 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 23 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа	4 43 761 24 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 31 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 761 41 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 761 42 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 32 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 911 33 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 911 34 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 912 13 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 51 812 81 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 51 819 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пленкоасбокартона незагрязненные	4 55 310 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы асбестовой бумаги	4 55 320 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 55 510 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	4 55 711 11 71 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%)	4 55 711 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 55 931 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 56 161 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом	4 56 312 22 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Сбор	Адрес 2
теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 57 123 12 61 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные	4 57 511 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси	4 61 021 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 101 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 101 12 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 31 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 101 41 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 105 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 68 111 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	4 68 112 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Сбор	Адрес 2
тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминокислотосодержащих углеводородов	4 68 119 21 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 201 11 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами	4 68 201 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 68 212 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 212 15 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 542 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Сбор	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 82 925 12 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 82 925 13 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства	4 89 226 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	III	Сбор	Адрес 2
пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства	4 89 226 12 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы лицевой части противогаза	4 91 102 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	4 91 104 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Сбор	Адрес 2
предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси	4 91 199 11 72 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы мебели деревянной офисной	4 92 111 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная	6 11 300 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Сбор	Адрес 2
зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более	6 11 621 11 40 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	6 11 711 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования теплоэнергостановок при сжигании мазута малоопасные	6 11 781 11 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания лузги подсолнечной	6 11 910 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Сбор	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	6 18 902 01 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	6 18 902 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 41 111 11 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 41 111 12 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 322 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	6 91 323 01 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Сбор	Адрес 2
воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслona-полненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более)	6 91 323 02 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
сульфоуголь отработанный при водоподготовке	7 10 212 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	7 21 100 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7 22 109 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	7 22 125 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 399 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 102 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод	7 23 111 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	7 23 200 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 301 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более	7 23 311 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%	7 23 811 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	7 23 910 01 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов	7 23 981 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров	7 33 151 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
смет с территории нефтебазы малоопасный	7 33 321 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта	7 33 371 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами	7 33 375 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы жиров при разгрузке жиρούловителей	7 36 101 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
масла растительные отработанные при приготовлении пищи	7 36 110 01 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 110 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке	7 41 111 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 113 41 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 12 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 21 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов	7 41 114 32 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона	7 41 142 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели	7 41 281 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению	7 41 314 11 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
кек переработки нефтесодержащих отходов	7 42 351 01 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов	7 42 352 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты	7 42 732 21 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами	7 43 522 33 33 3	III	Сбор	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами	7 43 522 33 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата	7 43 523 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	7 43 524 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей	7 43 529 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных	7 43 611 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами	7 43 611 12 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	7 43 611 13 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры регенерации масел минеральных отработанные	7 43 611 51 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	7 43 611 81 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных	7 43 611 82 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	7 43 611 91 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более	7 43 631 11 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами	7 43 743 24 23 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем	7 46 312 41 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный	7 46 312 51 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия	7 47 111 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	7 47 112 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные	7 47 117 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
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	Сбор	Адрес 2
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	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Сбор	Адрес 2
пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов	7 47 203 11 42 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата	7 47 205 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	7 47 205 12 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые остатки от сжигания смеси нефте-содержащих отходов производства и потребления	7 47 211 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые после термической десорбции нефти	7 47 213 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести	7 47 231 21 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации	7 47 261 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации	7 47 261 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами	7 47 271 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные	7 47 275 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)	7 48 215 11 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы 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	Сбор	Адрес 2
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	Утилизация	Адрес 2
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	Сбор	Адрес 2
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	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 12 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55%	7 68 121 22 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 12 33 3	III	Утилизация	Адрес 2
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Сбор	Адрес 2
песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств	7 68 215 22 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 68 315 11 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа	7 68 315 11 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты	7 68 715 11 40 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Сбор	Адрес 2
грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов	8 11 115 31 40 4	IV	Утилизация	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений	8 11 122 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод	8 11 133 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
древесные отходы от сноса и разборки зданий	8 12 101 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо	8 19 911 11 70 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений	8 22 211 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 231 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	8 22 331 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций	8 22 911 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом пазогребневых плит незагрязненный	8 24 110 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 311 21 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации	8 25 315 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы битума нефтяного строительного	8 26 111 11 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы битумной изоляции трубопроводов	8 26 111 31 71 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 113 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	8 26 141 31 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	8 26 143 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы толи	8 26 220 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы изопласта незатраченные	8 26 310 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы изопласта незатраченные	8 26 310 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука	8 26 341 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	8 27 990 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий	8 29 132 11 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором	8 29 151 11 62 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений	8 29 171 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Сбор	Адрес 2
пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем	8 29 181 11 42 4	IV	Утилизация	Адрес 2
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Сбор	Адрес 2
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	8 41 000 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	8 41 111 11 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шпалы железнодорожные железобетонные отработанные	8 41 211 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Сбор	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	8 42 101 01 21 3	III	Утилизация	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 42 101 02 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	8 42 201 01 49 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	8 42 201 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	8 90 000 02 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	8 90 000 03 21 4	IV	Утилизация	Адрес 2
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	8 91 111 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 92 110 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 100 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 100 02 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более	9 11 151 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам очистки танков нефтеналивных судов	9 11 200 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	9 11 200 03 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 05 33 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 07 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси	9 11 200 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Сбор	Адрес 2
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 200 61 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 200 62 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	9 11 201 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Сбор	Адрес 2
подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	9 11 201 12 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища	9 11 205 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла	9 11 210 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов	9 11 272 11 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 11 281 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 281 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов	9 11 282 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
понтонные резервуары полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 11 291 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Сбор	Адрес 2
твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига	9 11 295 11 49 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой	9 13 282 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 17 003 23 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
эмульсия маслоловущек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Сбор	Адрес 2
эмульсия маслоловущек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 03 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	9 18 302 04 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 71 52 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 72 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 82 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 302 84 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 311 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные турбин отработанные	9 18 311 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 611 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные	9 18 611 31 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 612 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок	9 18 614 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов	9 18 621 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	9 18 623 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 627 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Сбор	Адрес 2
водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов	9 18 627 31 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла гидравлических прессов	9 18 908 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные	9 18 919 21 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Сбор	Адрес 2
шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 201 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 201 04 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Сбор	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	9 19 203 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 203 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более)	9 19 204 11 60 3	III	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%)	9 19 204 82 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
опилки и стружка древесные, загрязненные негалоогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалоогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки и стружка древесные, загрязненные негалоогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалоогенированных ароматических углеводородов менее 5%)	9 19 205 04 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Сбор	Адрес 2
опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4	IV	Утилизация	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный негалоогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
обтирочный материал, загрязненный негалоогенированными органическими растворителями	9 19 302 11 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более)	9 19 510 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Сбор	Адрес 2
раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 19 511 11 32 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	9 19 521 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 521 12 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	9 19 521 13 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	9 19 525 21 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные	9 20 311 03 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
шины резиновые сплошные или полупневматические обработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шины резиновые сплошные или полупневматические обработанные с металлическим кордом	9 21 112 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
камеры пневматических шин автомобильных обработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
камеры пневматических шин автомобильных обработанные	9 21 120 01 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
покрышки пневматических шин с тканевым кордом обработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
покрышки пневматических шин с тканевым кордом обработанные	9 21 130 01 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
покрышки пневматических шин с металлическим кордом обработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
покрышки пневматических шин с металлическим кордом обработанные	9 21 130 02 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
тормозная жидкость на основе минеральных масел обработанная	9 21 221 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
тормозная жидкость на основе минеральных масел обработанная	9 21 221 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	9 21 304 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные	9 21 305 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные	9 21 306 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные	9 21 311 21 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств	9 21 521 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Сбор	Адрес 2
текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства	9 21 521 71 60 4	IV	Утилизация	Адрес 2
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
подушки безопасности, утратившие потребительские свойства	9 21 521 76 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 524 13 70 4	IV	Утилизация	Адрес 2
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 711 31 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы	9 21 721 21 20 3	III	Утилизация	Адрес 2
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Сбор	Адрес 2
пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы	9 21 721 23 42 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 21 781 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
ободные ленты отработанные	9 21 910 91 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов	9 22 122 31 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 22 139 41 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Сбор	Адрес 2
материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 233 11 62 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 22 531 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 531 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы	9 22 535 01 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 22 721 21 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные	9 23 111 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные авиационной техники отработанные	9 23 121 11 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	9 23 122 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	9 23 123 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники	9 23 123 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные	9 23 124 01 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Сбор	Адрес 2
диски тормозные авиационной техники отработанные	9 23 131 11 50 4	IV	Утилизация	Адрес 2
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%)	9 23 142 21 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 23 274 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные	9 24 401 01 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	9 24 402 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Сбор	Адрес 2
фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные	9 24 403 01 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 24 431 51 39 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Сбор	Адрес 2
отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами	9 27 499 12 52 4	IV	Утилизация	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Сбор	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 181 11 71 4	IV	Утилизация	Адрес 2
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Сбор	Адрес 2
боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 11 52 3	III	Утилизация	Адрес 2
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Сбор	Адрес 2
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	9 31 211 12 51 4	IV	Утилизация	Адрес 2
боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
боньы полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 211 13 51 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 215 12 29 3	III	Утилизация	Адрес 2
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 31 216 11 29 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Сбор	Адрес 2
сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 216 13 30 4	IV	Утилизация	Адрес 2
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Сбор	Адрес 2
сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 217 12 30 3	III	Утилизация	Адрес 2
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 31 321 11 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более)	9 41 495 11 39 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%)	9 41 495 14 31 4	IV	Утилизация	Адрес 2
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	9 41 519 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	9 41 521 91 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	9 41 525 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы керосина при технических испытаниях и измерениях	9 41 549 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Сбор	Адрес 2
смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)	9 41 549 91 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Сбор	Адрес 2
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV	Утилизация	Адрес 2
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства	9 42 312 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2
обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов	9 42 501 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	9 42 506 11 10 3	III	Утилизация	Адрес 2
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метанол	9 42 508 21 31 3	III	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метанол	9 42 508 21 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти	9 42 521 11 31 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях	9 42 615 22 41 3	III	Утилизация	Адрес 2
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Сбор	Адрес 2
отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 48 101 92 32 3	III	Утилизация	Адрес 2
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Сбор	Адрес 2

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 49 841 11 20 4	IV	Утилизация	Адрес 2
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Сбор	Адрес 2
посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 841 12 53 4	IV	Утилизация	Адрес 2
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Сбор	Адрес 2
бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	IV	Утилизация	Адрес 2

Сокращенные адреса

Адрес 1: г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 39

Адрес 2: Мурманская область, муниципальный район Кольский, городское поселение город Кола, кадастровый номер 51:01:0101001:117



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00AD0561D9DDD7F8054A37B3AA283A5D6B

Владелец: МИНЦИФРЫ РОССИИ

Действителен с 11.06.2025 по 04.09.2026

(должность уполномоченного
лица)

(ЭП уполномоченного лица)

(И.О.Фамилия уполномочен-
ного лица)