|  |  |
| --- | --- |
| УДК 628.4  Инв. № |  |

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ,   
В ТОМ ЧИСЛЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Раздел 5 «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов»

Управляющий ООО «Датум Групп» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р. А. Мацегоров

подпись, дата

Руководитель проектного отдела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Трапезникова

подпись, дата

Ростов-на-Дону

2019

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Лустина подпись

Нормоконтролер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Трапезникова

подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. А. Старцева

подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. С. Локтионова

подпись

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. В. Глинка

подпись

## РЕФЕРАТ

Раздел состоит из 70 страниц, 20 таблиц.

Ключевые слова: ГРОРО, ОТХОДЫ, ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ, ОБРАБОТКА, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ.

Раздел 5 «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов» включает в себя данные об объектах размещения, обработки, утилизации и обезвреживания отходов, находящихся на территории Республики Дагестан, и имеющих лицензию на соответствующий вид деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ…………………………………………………………………….5

5. Анализ объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Республики Дагестан…………………………6

5.1 Анализ объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Республики Дагестан………9

5.2 Анализ объектов обработки отходов на территории Республики Дагестан……………………………………………………………………………...21

5.3 Анализ объектов утилизации отходов на территории Республики Дагестан……………………………………………………………………………...32

5.4 Анализ объектов обезвреживания отходов на территории Республики Дагестан……………………………………………………………………………...33

ЗАКЛЮЧЕНИЕ……………………………………………………………….69

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ…………………………70

ВВЕДЕНИЕ

На территории Республики Дагестан 9 организаций имеют лицензию на обращение с отходами (обработку, утилизацию, обезвреживание) и 4 организации имеют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Лицензию на обработку отходов имеют: ООО «Грин-Тау», ООО «КЛЕАН СИТИ», ООО «Региональная Утилизирующая Компания», ООО «Экопромлайн» и ООО УК «Лидер», лицензию на утилизацию отходов – ООО «Экопромлайн», лицензию на обезвреживание отходов – ОАО «Дагнефтепродукт», ООО «Грин-Тау», ООО «Минеральные иониты», ООО «СИНТЭКО-Н»,   
ООО «Фасад».

Объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО, в том числе объекты захоронения принадлежат МУП МО г. Кизляр «Спецавтохозяйство» и   
ООО «Грин-Тау», объекты хранения отходов – АО «Завод «Дагдизель» и   
ОАО «Дагнефтепродукт».

5. Анализ объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Республики Дагестан

Действующую лицензию на обработку отходов имеют 5 организаций, на утилизацию – 1 организация, на обезвреживание – 5 организаций. Есть 4 объекта размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, из них: 2 объекта являются объектами захоронения отходов, 2 – объектами хранения отходов. Краткая характеристика объектов обращения с отходами представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Краткая характеристика объектов обращения с отходами на территории Республики Дагестан [1,2]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование организации | Вид деятельности | Адрес | Сведения о лицензии | Номер объекта в ГРОРО |
| 1 | АО «Завод «Дагдизель» | Хранение | Республика Дагестан, г. Каспийск, ул. Ленина, 1 | (05) - 5870 - Р  от 07.06.2018 | 05-00001-Х-00066-270218 |
| 2 | МУП МО г. Кизляр «Спецавтохозяйство» | Захоронение | Республика Дагестан, г. Кизляр, ул. Магистральная, 2 | (05)-5224-Т/П  от 28.11.2018 | 05-00001-З-00479-201118 |
| 3 | ОАО «Дагнефтепродукт» | Обезвреживание | Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Шоссе Аэропорта, 1 | Д 26 00002/П  от 10.06.2016 | - |
| 4 | Хранение | 00-00002-Х-00371-270717 |

Продолжение таблицы 5.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование организации | Вид деятельности | Адрес | Сведения о лицензии | Номер объекта в ГРОРО |
| 5 | ООО «Грин-Тау» | Обработка | Республика Дагестан, г. Избербаш, район горы Пушкин Тау | (05) - 6678 -СОРБ  от 19.11.2018 | - |
| 6 | Обезвреживание | - |
| 7 | Захоронение | 05-00001-З-00449-311018 |
| 8 | ООО «КЛЕАН СИТИ» | Обработка | Республика Дагестан, г. Каспийск, поселок Кирпичный | (05) - 5180 – СТО от 05.02.2018 | - |
| 9 | ООО «Минеральные иониты» | Обезвреживание | Республика Дагестан, г. Каспийск, ул. Кирова, район завода Камнеобработки | (05) - 4747 - СТБ от 14.11.2017 | - |
| 10 | ООО «Региональная Утилизирующая Компания» | Обработка | Республика Дагестан, г. Махачкала,  пр. 8, д. 3 | (05) - 5699 - О от 15.05.2018 | - |
| 11 | ООО «СИНТЭКО-Н» | Обезвреживание | Республика Дагестан, Карабудахкентский район, с/о «Параульский» на участке «Сасибулак» уч. 110, 111, 112, 113 | 005 №00016/П от 19.10.2018 | - |
| 12 | ООО «Фасад» | Обезвреживание | Республика Дагестан, Карабудахкентский район, участок № 0509000008001 | 005 №00017/П от 10.06.2016 | - |

Продолжение таблицы 5.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование организации | Вид деятельности | Адрес | Сведения о лицензии | Номер объекта в ГРОРО |
| 13 | ООО «Экопромлайн» | Обработка | Республика Дагестан, г. Махачкала, район  с. Красноармейское, земли совхоза «Дахадаевский» | (05) -7044-СТОУ от 17.12.2018 | - |
| 14 | Утилизация | - |
| 15 | ООО УК «Лидер» | Обработка | Республика Дагестан, г. Махачкала, Юго-Восточная промзона | (05) - 5423 - СТО от 20.03.2018 | - |

5.1 Анализ объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов на территории Республики Дагестан

1. Полигон твердых коммунальных отходов, г. Избербаш

Полигон твердых коммунальных отходов включен в государственный реестр объектов размещения отходов постановлением Росприроднадзора   
от 31.10.2018 № 449 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» с номером № 05-00001-З-00449-311018 (таблица 5.2) [2].

Таблица 5.2 – Характеристика объекта размещения отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов [1,2,3]

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| 1 | 2 |
| Наименование объекта размещения отходов | Полигон твердых коммунальных отходов |
| Назначение объекта | Захоронение |
| Сведения о местонахождении объекта | 42.567654, 47.839788 |
| № объекта в ГРОРО | 05-00001-З-00449-311018 |
| Сведения о лицензии | Лицензия (05) - 6678 – СОРБ от 19.11.2018 выдана Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан |
| Наименование эксплуатирующей организации | ООО «Грин-Тау» |
| Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения | 60 000 тонн отходов IV класса опасности |
| Данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов | 60 000 тонн отходов обработано, из них 26 500 тонн- обезврежено, 33 500 тонн размещено |
| Проектная мощность | 2 400 000 000 тонн ТКО на 20 лет |

Полигон ТКО расположен в районе горы Пушкин Тау. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Эксплуатирующей организацией данного полигона является ООО «Грин-Тау» действующее на основе лицензии (05) - 6678 – СОРБ от 19.11.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан [1].

У полигона ТКО имеется заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство объекта размещения отходов выданное Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан   
от 19.10.2018 №1/18.

Санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Дагестан № 05.01.01.000.Т.000751.10.18   
от 26.10.2018.

На полигоне размещено 33 500 тонн отходов IV класса опасности [3].

Таблица 5.3 – Список отходов, принимаемых на полигон ТКО, согласно постановлению Росприроднадзора от 31.10.2018 № 449 [2]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 73111001724 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | IV |
| 2 | 73111002215 | отходы из жилищ крупногабаритные | V |
| 3 | 73120001724 | мусор и смет уличный | IV |
| 4 | 73120002725 | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства | V |
| 5 | 73120003725 | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев | V |
| 6 | 73120511724 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | IV |
| 7 | 73130001205 | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками | V |

Продолжение таблицы 5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 73130002205 | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками | V |
| 9 | 73310001724 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | IV |
| 10 | 73310002725 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный | V |
| 11 | 73315101724 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | IV |
| 12 | 73321001724 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | IV |
| 13 | 73321002725 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный | V |
| 14 | 73322001724 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | IV |
| 15 | 73322002725 | мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный | V |
| 16 | 73331001714 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | IV |
| 17 | 73331002714 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | IV |
| 18 | 73332111714 | смет с территории нефтебазы малоопасный | IV |
| 19 | 73337111724 | отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | IV |
| 20 | 73338101204 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 21 | 73338102205 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически неопасные | V |
| 22 | 73338202205 | растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры | V |
| 23 | 73338711204 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 24 | 73338712205 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные | V |
| 25 | 73339001714 | смет с территории предприятия малоопасный | IV |
| 26 | 73339002715 | смет с территории предприятия практически неопасный | V |
| 27 | 73339321494 | смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | IV |
| 28 | 73412111724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | IV |
| 29 | 73413111715 | смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный | V |
| 30 | 73420101724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | IV |
| 31 | 73420121725 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы | V |
| 32 | 73420221724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | IV |
| 33 | 73420311724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | IV |
| 34 | 73420411724 | мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | IV |
| 35 | 73420511724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | IV |
| 36 | 73420521724 | особые судовые отходы | IV |
| 37 | 73495111724 | багаж невостребованный | IV |
| 38 | 73510001725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | V |
| 39 | 73510002725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | V |
| 40 | 73610001305 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | V |

Продолжение таблицы 5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | 73610002724 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | IV |
| 42 | 73610011725 | непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные | V |
| 43 | 73621001724 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | IV |
| 44 | 73641111725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений | V |
| 45 | 73691111424 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания | IV |
| 46 | 73710001725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | V |
| 47 | 73710002725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | V |
| 48 | 73931101725 | отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий | V |
| 49 | 73941001724 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | IV |
| 50 | 73941131724 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств | IV |
| 51 | 73941311295 | отходы волос | V |
| 52 | 73942101725 | отходы от уборки бань, саун | V |
| 53 | 73942211724 | отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | IV |
| 54 | 73991101724 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | IV |
| 55 | 73995101724 | мусор наплавной от уборки акватории | IV |
| 56 | 73995211714 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | IV |
| 57 | 73995411205 | растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов | V |

Продолжение таблицы 5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 58 | 73995511725 | отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные | V |
| 59 | 74711111204 | остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | IV |
| 60 | 74711211404 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным | IV |
| 61 | 74711711404 | отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные | IV |
| 62 | 74781301404 | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | IV |
| 63 | 74782101404 | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | IV |
| 64 | 74784111494 | зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция | IV |
| 65 | 74784351715 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные | V |
| 66 | 74784355715 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные | V |
| 67 | 74798101204 | твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа | IV |

Продолжение таблицы 5.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68 | 74799111405 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная | V |
| 69 | 91910002204 | шлак сварочный | IV |

1. Полигон твердых коммунальных отходов, г. Кизляр

Полигон твердых коммунальных отходов включен в государственный реестр объектов размещения отходов постановлением Росприроднадзора   
от 20.11.2018 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» с номером № 05-00001-З-00479-201118 (таблица 5.4) [2].

Таблица 5.4 – Характеристика объекта размещения отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов [1,2]

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| 1 | 2 |
| Наименование объекта размещения отходов | Полигон твердых коммунальных отходов |
| Назначение объекта | Захоронение |
| Сведения о местонахождении объекта | 43.818052, 46.674118 |
| № объекта в ГРОРО | 05-00001-З-00479-201118 |
| Сведения о лицензии | Лицензия (05)-5224-Т/П от 28.11.2018 выдана Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан |
| Наименование эксплуатирующей организации | МУП МО г. Кизляр «Спецавтохозяйство» |
| Данные о количестве отходов (суммарно и с разбивкой по видам и классам опасности отходов), принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения | 27 000 тонн/год. 6 994,264 тонны отходов IV класса опасности и 20005,964 тонны отходов V класса опасности |
| Данные о количестве обработанных, утилизированных, обезвреженных и размещенных отходов | 15 000 тонн |

Продолжение таблицы 5.4

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Производственная мощность | 27 000 тонн/год |
| Проектная мощность | 864 000 тонн |
| Свободная мощность | 594 000 тонн |

Полигон ТКО расположен в районе г. Кизляр. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Эксплуатирующей организацией данного полигона является МУП МО   
г. Кизляр «Спецавтохозяйство» действующее на основе лицензии (05)-5224-Т/П от 28.11.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан [1].

У полигона ТКО имеется санэпидемиологическое заключение   
№ 05.08.41.000.М.000084.12.15 от 11.12.2015 о соответствии.

Таблица 5.5 – Список отходов, принимаемых на полигон ТКО, согласно постановлению Росприроднадзора от 20.11.2018 № 479 [2]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 73332111714 | смет с территории нефтебазы малоопасный | IV |
| 2 | 73331002714 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | IV |
| 3 | 73420311724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | IV |
| 4 | 73420221724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | IV |
| 5 | 73420101724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | IV |
| 6 | 73412111724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | IV |
| 7 | 73995101724 | мусор наплавной от уборки акватории | IV |
| 8 | 73621001724 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | IV |

Продолжение таблицы 5.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | 73941001724 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | IV |
| 10 | 73995211714 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | IV |
| 11 | 73120511724 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | IV |
| 12 | 73610002724 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | IV |
| 13 | 73111001724 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | IV |
| 14 | 73310001724 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | IV |
| 15 | 73338101204 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 16 | 73111002215 | отходы из жилищ крупногабаритные | V |
| 17 | 73510001725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами | V |
| 18 | 73510002725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами | V |
| 19 | 73710001725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений | V |
| 20 | 73710002725 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий | V |
| 21 | 73120003725 | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев | V |
| 22 | 73610001305 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | V |

1. Склад промотходов, г. Каспийск

Склад промотходов включен в государственный реестр объектов размещения отходов постановлением Росприроднадзора от 27.02.2018 № 66   
«О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» с номером № 05-00001-Х-00066-270218 (таблица 5.6) [2].

Таблица 5.6 – Характеристика объекта размещения отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов [1,2]

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| 1 | 2 |
| Наименование объекта размещения отходов | Склад промотходов |
| Назначение объекта | Хранение |
| Сведения о местонахождении объекта | 42.883107, 47.648455 |
| № объекта в ГРОРО | 05-00001-Х-00066-270218 |
| Сведения о лицензии | Лицензия (05) - 5870 - Р от 07.06.2018 выдана Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан |
| Наименование эксплуатирующей организации | АО «Завод «Дагдизель» |

Склад промотходов расположен в г. Каспийске на ул. Ленина, 1. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Эксплуатирующей организацией данного склада является АО «Завод «Дагдизель» действующее на основе лицензии (05) - 5870 - Р от 07.06.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан [1].

Таблица 5.7 – Список отходов, принимаемых на склад промотходов, согласно постановлению Росприроднадзора от 27.02.2018 № 66 [2]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 92011001532 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом | II |
| 2 | 47110101521 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства | I |
| 3 | 40611001313 | отходы минеральных масел моторных | III |
| 4 | 40617001313 | отходы минеральных масел турбинных | III |
| 5 | 40613001313 | отходы минеральных масел индустриальных | III |
| 6 | 46211099203 | лом и отходы меди несортированные незагрязненные | III |
| 7 | 46250099203 | лом и отходы цинка незагрязненные несортированные | III |
| 8 | 36348587393 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа | III |
| 9 | 91211002214 | лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства | IV |
| 10 | 35522001294 | шлак печей переплава алюминиевого производства | IV |

1. Шламонакопитель очистных сооружений, г. Махачкала

Шламонакопитель очистных сооружений включен в государственный реестр объектов размещения отходов постановлением Росприроднадзора   
от 27.07.2017 № 371 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» с номером № 00-00002-Х-00371-270717 (таблица 5.8) [2].

Таблица 5.8 – Характеристика объекта размещения отходов, включенного в государственный реестр объектов размещения отходов [1,2]

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Показатель |
| 1 | 2 |
| Наименование объекта размещения отходов | Шламонакопитель очистных сооружений Махачкалинской нефтебазы |
| Назначение объекта | Хранение |
| Сведения о местонахождении объекта | 43.015172, 47.462337 |
| № объекта в ГРОРО | 00-00002-Х-00371-270717 |
| Сведения о лицензии | Лицензия Д 26 00002/П от 10.06.2016 выдана Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан |
| Наименование эксплуатирующей организации | ОАО «Дагнефтепродукт» |

Шламонакопитель очистных сооружений расположен в г. Махачкала на   
ул. Шоссе Аэропорта, 1. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Эксплуатирующей организацией данного шламонакопителя является   
ОАО «Дагнефтепродукт» действующее на основе лицензии Д 26 00002/П   
от 10.06.2016 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан [1].

Таблица 5.9 – Список отходов, принимаемых на шламонакопитель очистных сооружений, согласно постановлению Росприроднадзора от 27.07.2017 № 371 [2]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 72310201393 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 2 | 40635001313 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | III |
| 3 | 91120002393 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | III |

5.2 Анализ объектов обработки отходов на территории Республики Дагестан

1. Объект обработки отходов (ООО «Экопромлайн»)

Объект обработки отходов действует на основе лицензии (05) - 7044 - СТОУ от 17.12.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике   
Дагестан [1]. Обработка отходов происходит на заводе по переработке и утилизации автошин [3,7].

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Экопромлайн» (ИНН: 0571005331).

Расположен по адресу: 367105, Республика Дагестан, г. Махачкала, район с. Красноармейское, земли совхоза «Дахадаевский». Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для обработки представлены в таблице 5.10 [1].

Таблица 5.10 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 92113002504 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | IV |
| 2 | 92111211524 | шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | IV |
| 3 | 92311111524 | шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | IV |
| 4 | 92113001504 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | IV |
| 5 | 33121151204 | отходы боковин автомобильных покрышек и шин | IV |
| 6 | 92111001504 | шины пневматические автомобильные отработанные | IV |
| 7 | 92112001504 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | IV |

1. Объект обработки отходов (ООО «КЛЕАН СИТИ»)

Объект обработки отходов действует на основе лицензии (05) - 5180 – СТО от 05.02.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является ООО «КЛЕАН СИТИ» (ИНН: 0554000630).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Каспийск, поселок Кирпичный. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для обработки представлены в таблице 5.11 [1].

Таблица 5.11 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 73210211724 | твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений | IV |
| 2 | 73691111424 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания | IV |
| 3 | 73941131724 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств | IV |
| 4 | 73337111724 | отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | IV |
| 5 | 73339321494 | смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | IV |
| 6 | 73610002724 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | IV |
| 7 | 73495111724 | багаж невостребованный | IV |
| 8 | 73338101204 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 9 | 73120511724 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | IV |

Продолжение таблицы 5.11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 | 73995211714 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | IV |
| 11 | 73995101724 | мусор наплавной от уборки акватории | IV |
| 12 | 73991101724 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | IV |
| 13 | 73941001724 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | IV |
| 14 | 73621001724 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | IV |
| 15 | 73420511724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | IV |
| 16 | 73420311724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | IV |
| 17 | 73420221724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | IV |
| 18 | 73420101724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | IV |
| 19 | 73412111724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | IV |
| 20 | 73339001714 | смет с территории предприятия малоопасный | IV |
| 21 | 73332111714 | смет с территории нефтебазы малоопасный | IV |
| 22 | 73331002714 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | IV |
| 23 | 73331001714 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | IV |
| 24 | 73322001724 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | IV |
| 25 | 73321001724 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | IV |
| 26 | 73315101724 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | IV |
| 27 | 73310001724 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | IV |

Продолжение таблицы 5.11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 28 | 73120001724 | мусор и смет уличный | IV |
| 29 | 73111001724 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | IV |

1. Объект обработки отходов (ООО УК «Лидер»)

Объект обработки отходов действует на основе лицензии (05) - 5423 - СТО от 20.03.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан. Обработка отходов производится на мусоросортировочном заводе [7].

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО УК «Лидер» (ИНН: 0572012959).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала туп. 3-й Промысловый, 22 [6]. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для обработки представлены в таблице 5.12 [1].

Таблица 5.12 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 30119101614 | фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные | IV |
| 2 | 30510001214 | отходы коры | IV |
| 3 | 30510002294 | кора с примесью земли | IV |
| 4 | 30531101424 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | IV |
| 5 | 30531311434 | опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |

Продолжение таблицы 5.12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 30531342214 | обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 7 | 30612275294 | отходы бумаги битумированной при ее производстве | IV |
| 8 | 30713101294 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | IV |
| 9 | 30713102294 | отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | IV |
| 10 | 34321002424 | пыль кирпичная | IV |
| 11 | 34612001424 | отходы бетонной смеси в виде пыли | IV |
| 12 | 34851101204 | отходы асбеста в кусковой форме | IV |
| 13 | 35715001494 | песок формовочный горелый отработанный малоопасный | IV |
| 14 | 35715002294 | керамические формы от литья черных металлов отработанные | IV |
| 15 | 40310100524 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | IV |
| 16 | 40581001294 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | IV |
| 17 | 41714001294 | отходы фотобумаги | IV |
| 18 | 41715001294 | отходы фото- и кинопленки | IV |
| 19 | 43491001204 | отходы стеклопластиковых труб | IV |
| 20 | 43819102514 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) | IV |
| 21 | 48120401524 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | IV |
| 22 | 73111001724 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | IV |
| 23 | 73120001724 | мусор и смет уличный | IV |
| 24 | 73310001724 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | IV |
| 25 | 73321001724 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | IV |

Продолжение таблицы 5.12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | 73322001724 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | IV |
| 27 | 73610002724 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | IV |
| 28 | 81290101724 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный | IV |
| 29 | 89000001724 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ | IV |
| 30 | 92031002524 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | IV |
| 31 | 92111001504 | шины пневматические автомобильные отработанные | IV |

1. Объект обработки отходов (ООО «Региональная Утилизирующая Компания»)

Объект обработки отходов действует на основе лицензии (05) - 5699 - О   
от 15.05.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Региональная Утилизирующая Компания» (ИНН: 0570004825).

Расположен по адресу: 367032, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 80А. Лицензируемая деятельность осуществляется по адресу: 367032, г. Махачкала, ул. Азиза, Алиева, пр-д 8, д. 3. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для обработки представлены в таблице 5.13 [1].

Таблица 5.13 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 48120401524 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | IV |
| 2 | 48120611524 | компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства | IV |

Продолжение таблицы 5.13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | 48120502524 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства | IV |
| 4 | 48120201524 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства | IV |
| 5 | 48120101524 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | IV |
| 6 | 48120302524 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные | IV |
| 7 | 48241501524 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства | IV |
| 8 | 48251111524 | холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | IV |
| 9 | 48133211524 | тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства | IV |
| 10 | 48271311524 | кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства | IV |

1. Объект обработки отходов (ООО «Грин-Тау»)

Объект обработки отходов действует на основе лицензии (05) - 6678 - СОРБ от 19.11.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является ООО «Грин-Тау» (ИНН: 0548012073) [1]. Организация занимается обработкой отходов III-IV классов опасности. Обработано 60 000 тонн твердых коммунальных отходов.

Для обработки отходов используется мусоросортировочная линия, разработанная компанией ООО «ЭКОНАЦПРОЕКТ-АКМТ» производственной мощностью 39 000 тонн/год, в одну рабочую смену 8 часов [5,7].

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Избербаш, район горы Пушкин Тау [1]. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для обработки представлены в таблице 5.14 [1].

Таблица 5.14 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 73315101724 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров | IV |
| 2 | 73310001724 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | IV |
| 3 | 73120511724 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог | IV |
| 4 | 73120001724 | мусор и смет уличный | IV |
| 5 | 73111001724 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) | IV |
| 6 | 92130301523 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | III |
| 7 | 92130201523 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | III |
| 8 | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 9 | 89211001603 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | III |
| 10 | 40596122603 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами | III |
| 11 | 29118011393 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | III |

Продолжение таблицы 5.14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 12 | 29111112393 | растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | III |
| 13 | 21217111393 | отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутого нефтяного газа | III |
| 14 | 92130101524 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | IV |
| 15 | 89211002604 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%) | IV |
| 16 | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 17 | 91910002204 | шлак сварочный | IV |
| 18 | 82411001204 | обрезь и лом гипсокартонных листов | IV |
| 19 | 81290101724 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный | IV |
| 20 | 40581191604 | отходы бумаги и картона в смеси | IV |
| 21 | 40231201624 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 22 | 29122011394 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 23 | 29112081394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | IV |
| 24 | 29111001394 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | IV |
| 25 | 21280112394 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |

Продолжение таблицы 5.14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | 21212111314 | пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | IV |
| 27 | 74798101204 | твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа | IV |
| 28 | 74784111494 | зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция | IV |
| 29 | 74782101404 | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | IV |
| 30 | 74781301404 | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | IV |
| 31 | 74711711404 | отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные | IV |
| 32 | 74711211404 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным | IV |
| 33 | 74711111204 | остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия | IV |
| 34 | 73995211714 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | IV |
| 35 | 73995101724 | мусор наплавной от уборки акватории | IV |
| 36 | 73991101724 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог | IV |
| 37 | 73942211724 | отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств | IV |
| 38 | 73941001724 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев | IV |
| 39 | 73691111424 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания | IV |
| 40 | 73621001724 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные | IV |

Продолжение таблицы 5.14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | 73610002724 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие | IV |
| 42 | 73495111724 | багаж невостребованный | IV |
| 43 | 73420521724 | особые судовые отходы | IV |
| 44 | 73420511724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов | IV |
| 45 | 73420411724 | мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов | IV |
| 46 | 73420311724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта | IV |
| 47 | 73420221724 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта | IV |
| 48 | 73420101724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава | IV |
| 49 | 73412111724 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов | IV |
| 50 | 73339321494 | смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов | IV |
| 51 | 73339001714 | смет с территории предприятия малоопасный | IV |
| 52 | 73338711204 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 53 | 73338101204 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 54 | 73337111724 | отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта | IV |
| 55 | 73332111714 | смет с территории нефтебазы малоопасный | IV |
| 56 | 73331002714 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный | IV |
| 57 | 73331001714 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный | IV |
| 58 | 73322001724 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный | IV |
| 59 | 73321001724 | мусор и смет производственных помещений малоопасный | IV |

5.3 Анализ объектов утилизации отходов на территории Республики Дагестан

1. Объект утилизации отходов (ООО «Экопромлайн»)

Объект утилизации отходов действует на основе лицензии (05) - 7044 - СТОУ от 17.12.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан. Утилизация отходов производится на заводе по переработке и утилизации автошин с производственной мощностью 1 622 тонны/год [3].

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Экопромлайн» (ИНН: 0571005331). С целью дальнейшей утилизации на объект принято 60 тонн отходов IV класса опасности, из них утилизировано - 40 тонн [3]. Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.15 [1].

Расположен по адресу: 367105, Республика Дагестан, г. Махачкала, район   
с. Красноармейское, земли совхоза «Дахадаевский» [1]. Географические координаты местонахождения объекта: 43.027899, 47.408429; 43.027675, 47.409094 [3]. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Таблица 5.15 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 92113002504 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные | IV |
| 2 | 92111211524 | шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом | IV |
| 3 | 92311111524 | шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные | IV |
| 4 | 92113001504 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные | IV |
| 5 | 33121151204 | отходы боковин автомобильных покрышек и шин | IV |
| 6 | 92111001504 | шины пневматические автомобильные отработанные | IV |
| 7 | 92112001504 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные | IV |

5.4 Анализ объектов обезвреживания отходов на территории   
Республики Дагестан

1. Объект обезвреживания отходов (ОАО «Дагнефтепродукт»)

Объект обезвреживания отходов действует на основе лицензии   
Д 26 00002/П от 10.06.2016 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ОАО «Дагнефтепродукт» (ИНН: 0560028859).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Шоссе Аэропорта, 1. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.16 [1].

Таблица 5.16 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 40635001313 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | III |
| 2 | 40611001313 | отходы минеральных масел моторных | III |
| 3 | 40612001313 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены | III |
| 4 | 40614001313 | отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены | III |
| 5 | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 6 | 92130201523 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | III |
| 7 | 44376101494 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |

Продолжение таблицы 5.16

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 9 | 91920302604 | пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) | IV |
| 10 | 91920202604 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) | IV |

1. Объект обезвреживания отходов (ООО «Фасад»)

Объект обезвреживания отходов действует на основе лицензии 005 №00017/П от 10.06.2016 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Фасад» (ИНН: 0560015320).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, Карабудахкентский район, участок № 0509000008001. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.17 [1].

Таблица 5.17 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 29121101203 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более) | III |
| 2 | 29121201203 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более) | III |
| 3 | 30139002423 | пыль табачная | III |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 40231101623 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 5 | 40591201603 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 6 | 40631001313 | нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности | III |
| 7 | 41441011393 | отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде | III |
| 8 | 41442011393 | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей | III |
| 9 | 43811101513 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | III |
| 10 | 43819101513 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | III |
| 11 | 44250401203 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 12 | 44310101523 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 13 | 44310301613 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | III |
| 14 | 44310311613 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами | III |
| 15 | 44310321613 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочным и материалами | III |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | 44331011613 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 17 | 44350101613 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 18 | 44370111393 | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 19 | 44375101493 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 20 | 46811101513 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 21 | 46811201513 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) | III |
| 22 | 46820101203 | лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами | III |
| 23 | 48120301523 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные | III |
| 24 | 48242101523 | светильник шахтный головной в комплекте | III |
| 25 | 72330101393 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более | III |
| 26 | 84210101213 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 27 | 84220101493 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные | III |
| 28 | 89111001523 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | III |
| 29 | 89211001603 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более) | III |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30 | 91110001313 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | III |
| 31 | 91120001393 | шлам очистки танков нефтеналивных судов | III |
| 32 | 91120002393 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | III |
| 33 | 91920101393 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 34 | 91920201603 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) | III |
| 35 | 91920301603 | пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) | III |
| 36 | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 37 | 91920501393 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 38 | 92130201523 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | III |
| 39 | 92130301523 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | III |
| 40 | 93110001393 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) | III |
| 41 | 29111001394 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | IV |
| 42 | 29111011394 | растворы буровые при бурении газовых, и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | IV |
| 43 | 29112001394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | IV |
| 44 | 29112011394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | IV |
| 45 | 29121102204 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 46 | 29121202204 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %) | IV |
| 47 | 29122011394 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 48 | 30118312424 | пыль чайная | IV |
| 49 | 30118321424 | пыль кофейная | IV |
| 50 | 30118411404 | отходы пряностей в виде пыли или порошка | IV |
| 51 | 30118913424 | пыль комбикормовая | IV |
| 52 | 30124004424 | пыль солодовая | IV |
| 53 | 30211106424 | пыль хлопковая | IV |
| 54 | 30411101234 | мездра | IV |
| 55 | 30412101294 | обрезки спилка хромовой кожи | IV |
| 56 | 30413101224 | стружка кож хромового дубления | IV |
| 57 | 30413201394 | шлам от шлифовки кож | IV |
| 58 | 30431101294 | обрезь кож хромового дубления | IV |
| 59 | 30510001214 | отходы коры | IV |
| 60 | 30510002294 | кора с примесью земли | IV |
| 61 | 30531101424 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины | IV |
| 62 | 30531201294 | обрезь фанеры, содержащей связующие смолы | IV |
| 63 | 30531202294 | брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы | IV |
| 64 | 30531221434 | опилки фанеры, содержащей связующие смолы | IV |
| 65 | 30531311434 | опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |
| 66 | 30531312434 | опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 67 | 30531321224 | стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68 | 30531322224 | стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 69 | 30531331204 | опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 70 | 30531341214 | обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |
| 71 | 30531342214 | обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 72 | 30531343204 | брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |
| 73 | 30531351424 | пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |
| 74 | 30531352424 | пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 75 | 30531361394 | шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит | IV |
| 76 | 30531362394 | шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) | IV |
| 77 | 30713101294 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | IV |
| 78 | 30713102294 | отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности | IV |
| 79 | 30824101214 | отходы битума нефтяного | IV |
| 80 | 31891100294 | брак кино- и фотопленки | IV |
| 81 | 33115103424 | пыль (мука) резиновая | IV |
| 82 | 33514151204 | отходы декоративного бумажно-слоистого пластика | IV |
| 83 | 34852101424 | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 84 | 36121502224 | стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 85 | 36122202314 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15 % | IV |
| 86 | 40211001624 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | IV |
| 87 | 40211101624 | ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные | IV |
| 88 | 40214001624 | спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | IV |
| 89 | 40217001624 | спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная | IV |
| 90 | 40231201624 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 91 | 40310100524 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства | IV |
| 92 | 40421001514 | отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные | IV |
| 93 | 40422001514 | отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные | IV |
| 94 | 40423001514 | отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные | IV |
| 95 | 40424001514 | отходы изделий из древесины с масляной пропиткой | IV |
| 96 | 40429099514 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные | IV |
| 97 | 40529002294 | отходы бумаги с клеевым слоем | IV |
| 98 | 40551001294 | отходы от резки денежных знаков (банкнот) | IV |
| 99 | 40581001294 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 100 | 40591131604 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами | IV |
| 101 | 40591202604 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 102 | 40591511604 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами | IV |
| 103 | 40591901604 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими | IV |
| 104 | 41714001294 | отходы фотобумаги | IV |
| 105 | 41715001294 | отходы фото- и кинопленки | IV |
| 106 | 43113001524 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные | IV |
| 107 | 43320202514 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 108 | 43419971524 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная | IV |
| 109 | 43811102514 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | IV |
| 110 | 43811201514 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | IV |
| 111 | 43811301514 | тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) | IV |
| 112 | 43811302514 | тара полиэтиленовая, загрязненная нсгалог енированными органическими растворителями (содержание менее 15%) | IV |
| 113 | 43812911514 | тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 114 | 43819102514 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | IV |
| 115 | 44250402204 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 116 | 44250411204 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %) | IV |
| 117 | 44310102524 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 118 | 44311401204 | фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 119 | 44321102624 | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 % | IV |
| 120 | 44322101624 | ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная | IV |
| 121 | 44375102494 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 122 | 44376101494 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 123 | 44376102494 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 124 | 44391111614 | минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод | IV |
| 125 | 45712111614 | отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 126 | 46810102204 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 127 | 46811102514 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 128 | 46811202514 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) | IV |
| 129 | 46821101514 | тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) | IV |
| 130 | 46821211204 | лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 131 | 48120101524 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства | IV |
| 132 | 48120201524 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (мфу), утратившие потребительские свойства | IV |
| 133 | 48120302524 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные | IV |
| 134 | 48120401524 | клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства | IV |
| 135 | 48120502524 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе | IV |
| 136 | 72310202394 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | IV |
| 137 | 72320001394 | ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод | IV |
| 138 | 72330102394 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % | IV |
| 139 | 81210101724 | древесные отходы от сноса и разборки зданий | IV |
| 140 | 82621001514 | отходы рубероида | IV |
| 141 | 82622001514 | отходы толи | IV |
| 142 | 82710001514 | отходы линолеума незагрязненные | IV |

Продолжение таблицы 5.17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 143 | 84210102214 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 144 | 84220102494 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | IV |
| 145 | 89111002524 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | IV |
| 146 | 89112001524 | шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами | IV |
| 147 | 89201101604 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол | IV |
| 148 | 89211002604 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) | IV |
| 149 | 91920102394 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 150 | 91920202604 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) | IV |
| 151 | 91920302604 | пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) | IV |
| 152 | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) | IV |
| 153 | 91920502394 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 154 | 91920611434 | опилки древесные, загрязненные связующими смолами | IV |
| 155 | 92130101524 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | IV |

1. Объект обезвреживания отходов (ООО «Минеральные иониты»)

Объект обезвреживания отходов действует на основе лицензии (05) - 4747 - СТБ от 14.11.2017 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Минеральные иониты» (ИНН: 0545022620).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Каспийск, ул. Кирова, район завода Камнеобработки. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.18 [1].

Таблица 5.18 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 29118112204 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом | IV |
| 2 | 34241003214 | отходы первичной переработки глины в кусковой форме | IV |
| 3 | 34241002424 | пыль керамзитовая | IV |
| 4 | 34190102204 | бой стекла малоопасный | IV |
| 5 | 34122901294 | бой зеркал | IV |
| 6 | 34121113204 | бой автомобильного стекла с кантом | IV |
| 7 | 34121112204 | бой автомобильного стекла с серебряными нитями | IV |
| 8 | 34121111204 | бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) | IV |
| 9 | 34105172424 | пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла | IV |
| 10 | 34105114404 | отходы приготовления шихты для варки стекла | IV |
| 11 | 34105113404 | отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль | IV |
| 12 | 34105112404 | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла | IV |
| 13 | 34105111424 | отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла | IV |
| 14 | 29122011394 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15 | 84121111524 | шпалы железнодорожные железобетонные отработанные | IV |
| 16 | 82291111204 | лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций | IV |
| 17 | 82240101214 | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме | IV |
| 18 | 82233111204 | отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% | IV |
| 19 | 71021012494 | песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта | IV |
| 20 | 71021011494 | песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке | IV |
| 21 | 41449511394 | смесь лакокрасочных материалов обводненная | IV |
| 22 | 41443411294 | отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия | IV |
| 23 | 40596111604 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами | IV |
| 24 | 34852812394 | отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона | IV |
| 25 | 34852811334 | шлам газоочистки производства асфальта | IV |
| 26 | 34852111204 | отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта | IV |
| 27 | 34852101424 | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли | IV |
| 28 | 34851103494 | отходы асбеста в виде крошки | IV |
| 29 | 34851101204 | отходы асбеста в кусковой форме | IV |
| 30 | 34695111214 | отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса | IV |
| 31 | 34642011334 | осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий | IV |
| 32 | 34642002423 | пыль асбоцементная | III |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | 34642001214 | отходы асбоцемента в кусковой форме | IV |
| 34 | 34621112204 | отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий | IV |
| 35 | 34621111394 | отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий | IV |
| 36 | 34620003424 | пыль бетонная | IV |
| 37 | 34612001424 | отходы бетонной смеси в виде пыли | IV |
| 38 | 34611811214 | отходы очистки оборудования производства товарного бетона | IV |
| 39 | 34611715394 | осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона | IV |
| 40 | 34611714394 | осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона | IV |
| 41 | 34611511214 | отходы бетона при производстве товарного бетона | IV |
| 42 | 34611214214 | отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона | IV |
| 43 | 34521131214 | известь некондиционная | IV |
| 44 | 34511711494 | отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента | IV |
| 45 | 34511112404 | огарки некондиционные при производстве цемента | IV |
| 46 | 34511111204 | отходы глины при производстве цемента | IV |
| 47 | 34510012423 | пыль газоочистки при получении клинкера | III |
| 48 | 34510011423 | пыль цементная | III |
| 49 | 34411712424 | пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий | IV |
| 50 | 34321002424 | пыль кирпичная | IV |
| 51 | 91910002204 | шлак сварочный | IV |
| 52 | 74781301404 | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных | IV |
| 53 | 74782101404 | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных | IV |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 54 | 74784111494 | зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция | IV |
| 55 | 89000002494 | отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах | IV |
| 56 | 83020001714 | лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий | IV |
| 57 | 82221111204 | лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений | IV |
| 58 | 81111111494 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные | IV |
| 59 | 44370212204 | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 60 | 44310102524 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 61 | 45711901204 | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные | IV |
| 62 | 45711201204 | отходы базальтового волокна и материалов на его основе | IV |
| 63 | 45711101204 | отходы шлаковаты незагрязненные | IV |
| 64 | 45620052414 | отходы абразивных материалов в виде порошка | IV |
| 65 | 45620051424 | отходы абразивных материалов в виде пыли | IV |
| 66 | 45181921514 | тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) | IV |
| 67 | 44370213204 | фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 68 | 36122201313 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 69 | 36122102424 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% | IV |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 70 | 36122101424 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более | IV |
| 71 | 34855032424 | пыль шлаковаты | IV |
| 72 | 34855031204 | брак шлаковаты | IV |
| 73 | 34691911394 | отходы чистки емкостей хранения известкового молока | IV |
| 74 | 34691001394 | осадок гашения извести при производстве известкового молока | IV |
| 75 | 34628121234 | волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий | IV |
| 76 | 34628111394 | отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей | IV |
| 77 | 34627121394 | осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий | IV |
| 78 | 34611713394 | осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона | IV |
| 79 | 34411722424 | пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий | IV |
| 80 | 34321313424 | пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины | IV |
| 81 | 34320511404 | отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины | IV |
| 82 | 34310001424 | пыль керамическая | IV |
| 83 | 23111203404 | отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные | IV |
| 84 | 91920102394 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 85 | 91920101393 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 86 | 29112001394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 87 | 29112011394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | IV |
| 88 | 29112081394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | IV |
| 89 | 29112111393 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | III |
| 90 | 29112112394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | IV |
| 91 | 29112122394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные | IV |
| 92 | 29112411394 | 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 | IV |
| 93 | 29112421394 | 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 | IV |
| 94 | 29117111394 | отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод | IV |
| 95 | 91920202604 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) | IV |
| 96 | 84220102494 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | IV |
| 97 | 84210102214 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |

Продолжение таблицы 5.18

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 98 | 82411001204 | обрезь и лом гипсокартонных листов | IV |
| 99 | 91920302604 | пенька промасленная (содержание масла менее 15%) | IV |
| 100 | 92031002524 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых | IV |

1. Объект обезвреживания отходов (ООО «СИНТЭКО-Н»)

Объект обезвреживания отходов действует на основе лицензии 005 №00016/П от 19.10.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «СИНТЭКО-Н» (ИНН: 0562031938).

Расположен по адресу: Республика Дагестан, Карабудахкентский район, с/о «Параульский» на участке «Сасибулак» уч. 110, 111, 112, 113. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.19 [1].

Таблица 5.19 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 29010111394 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные | IV |
| 2 | 29112081394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | IV |
| 3 | 29112011394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | 29111541393 | растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные | III |
| 5 | 29111411393 | 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 | III |
| 6 | 29111112393 | растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | III |
| 7 | 29111081394 | растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные | IV |
| 8 | 29111011394 | растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные | IV |
| 9 | 29112122394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные | IV |
| 10 | 29112112394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные | IV |
| 11 | 29112111393 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | III |
| 12 | 29113011324 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 13 | 29113001324 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | IV |
| 14 | 29112421394 | 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 | IV |
| 15 | 29112411394 | 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 | IV |
| 16 | 44253411293 | сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 17 | 44376112494 | фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 18 | 44376104204 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 19 | 44376103494 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 20 | 44376102494 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 21 | 44376101494 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 22 | 44375102494 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 23 | 44375101493 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 24 | 44374112494 | фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 25 | 44373121604 | фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 26 | 44372182524 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 27 | 44372181523 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 28 | 44372131493 | фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами | III |
| 29 | 44372121494 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами | IV |
| 30 | 44372116204 | фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 31 | 44372114204 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 32 | 44372113203 | фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 33 | 44372111494 | фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 34 | 44371211293 | фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | 44371113204 | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 36 | 44370611204 | фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 37 | 44370399294 | фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные | IV |
| 38 | 44370381404 | фильтрующая загрузка "графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 39 | 44370316493 | фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 40 | 44370315294 | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 41 | 44370213204 | фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 42 | 44370212204 | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 43 | 44370111393 | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 44 | 44361115614 | бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 45 | 44254131613 | сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 46 | 44254121613 | сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 47 | 44254111613 | сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 48 | 44253311494 | сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 49 | 44253222614 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 50 | 44251112204 | сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 51 | 44251111493 | сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный | III |
| 52 | 44250931494 | сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 53 | 44250922494 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 54 | 44250921493 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 55 | 44250916494 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 56 | 44250915493 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 57 | 44250812494 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 58 | 44250811203 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 59 | 44250712494 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 60 | 44250711493 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 61 | 44250412204 | уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%) | IV |
| 62 | 44250411204 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) | IV |
| 63 | 44250403204 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) | IV |
| 64 | 44250402204 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 65 | 44250401203 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 66 | 44250312294 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 67 | 44250212494 | алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 68 | 44250111294 | цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями | IV |
| 69 | 44250102294 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 70 | 44250101293 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 71 | 40639111323 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата | III |
| 72 | 40635011323 | смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% | III |
| 73 | 40635001313 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений | III |
| 74 | 40632511313 | смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел | III |
| 75 | 40631801323 | осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% | III |
| 76 | 40631211323 | нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные | III |
| 77 | 40631101323 | нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства | III |
| 78 | 40631001313 | нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности | III |
| 79 | 40619001313 | отходы прочих минеральных масел | III |
| 80 | 34852111204 | отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта | IV |
| 81 | 34852101424 | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 82 | 29164315393 | пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15% | III |
| 83 | 29164213204 | утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства | IV |
| 84 | 29164211204 | утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства | IV |
| 85 | 29153411204 | твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция | IV |
| 86 | 29153213203 | отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные | III |
| 87 | 29126821204 | отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин | IV |
| 88 | 29126179394 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более | IV |
| 89 | 29126178394 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% | IV |
| 90 | 29126111393 | шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные | III |
| 91 | 29124511314 | отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта | IV |
| 92 | 29124212394 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная | IV |
| 93 | 29124211393 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная | III |
| 94 | 29122222394 | осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 95 | 29122212393 | осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования | III |
| 96 | 29122211333 | осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения | III |
| 97 | 29122112314 | воды от мойки нефтепромыслового оборудования | IV |
| 98 | 29122011394 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 99 | 29122003304 | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные | IV |
| 100 | 29118112204 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом | IV |
| 101 | 29118011393 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 102 | 29117111394 | отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод | IV |
| 103 | 44376114494 | фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 104 | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 105 | 93121613304 | сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 106 | 93121611293 | сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 107 | 93121512293 | сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 108 | 93121112514 | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 109 | 93121111523 | боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 110 | 93110003394 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 111 | 93110001393 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 112 | 91952113394 | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | IV |
| 113 | 91952112393 | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 114 | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 115 | 91830203313 | эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 116 | 91121001313 | смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла | III |
| 117 | 91120511393 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища | III |
| 118 | 91120112303 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | III |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 119 | 91120111314 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | IV |
| 120 | 91120062314 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 121 | 91120061313 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 122 | 91120011393 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси | III |
| 123 | 91120003394 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные | IV |
| 124 | 91110002314 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% | IV |
| 125 | 91110001313 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более | III |
| 126 | 89000003214 | отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 127 | 82233111204 | отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% | IV |
| 128 | 82223111204 | отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% | IV |
| 129 | 74798101204 | твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа | IV |
| 130 | 74727511394 | отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 131 | 74727111404 | отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами | IV |
| 132 | 74721311404 | шламы буровые после термической десорбции нефти | IV |
| 133 | 74721111204 | твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления | IV |
| 134 | 74721101404 | твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов | IV |
| 135 | 74720512494 | твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов | IV |
| 136 | 74720511393 | отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата | III |
| 137 | 74235211393 | нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов | III |
| 138 | 73420521724 | особые судовые отходы | IV |
| 139 | 72398111394 | отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов | IV |
| 140 | 72391001494 | песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый | IV |
| 141 | 72331111313 | водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 142 | 72330112394 | отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% | IV |
| 143 | 72330101393 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 144 | 72320001394 | ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод | IV |
| 145 | 72312111394 | осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 146 | 72310101394 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный | IV |
| 147 | 72182111394 | отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты | IV |
| 148 | 44391211714 | фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 149 | 44391134604 | фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 150 | 44391132604 | фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 151 | 44376131524 | фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 152 | 44376123523 | фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 153 | 44376115493 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 154 | 91920102394 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 155 | 84220102494 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные | IV |
| 156 | 84210102214 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 157 | 72330102394 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | IV |

Продолжение таблицы 5.19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 158 | 29112001394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные | IV |
| 159 | 29111001394 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | IV |
| 160 | 29121202204 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) | IV |
| 161 | 29121102204 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) | IV |
| 162 | 72310202394 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% | IV |
| 163 | 91920101393 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 164 | 91120002393 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | III |
| 165 | 91120001393 | шлам очистки танков нефтеналивных судов | III |
| 166 | 84220101493 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные | III |
| 167 | 84210101213 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 168 | 72310201393 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 169 | 40639001313 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов | III |
| 170 | 29122001293 | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования | III |
| 171 | 29121201203 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) | III |
| 172 | 29121101203 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) | III |

1. Объект обезвреживания отходов (ООО «Грин-Тау»)

Объект обезвреживания отходов действует на основе лицензии (05) - 6678 - СОРБ от 19.11.2018 выданной Управлением Росприроднадзора по Республике Дагестан.

Эксплуатирующей организацией данного объекта является   
ООО «Грин-Тау» (ИНН: 0548012073) [1]. Для обезвреживания отходов используется установка «Форсаж 2» мощностью 0,28 тонн/час.   
Обезврежено 26 500 тонн за год [5].

Расположен по адресу: Республика Дагестан, г. Избербаш, район горы Пушкин Тау. Картографическое отображение местоположения объекта представлено в приложении Д.

Лицензированные виды отходов, принимаемые организацией для утилизации представлены в таблице 5.20 [1].

Таблица 5.20 – Лицензированные виды отходов [1]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №пп | Код отхода по ФККО | Наименование вида отхода | Класс опасности отхода |
| 1 | 92130301523 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные | III |
| 2 | 92130201523 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные | III |
| 3 | 91920401603 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) | III |
| 4 | 89211001603 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) | III |
| 5 | 40596122603 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами | III |

Продолжение таблицы 5.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | 29118011393 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более | III |
| 7 | 29111112393 | растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные | III |
| 8 | 21217111393 | отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутого нефтяного газа | III |
| 9 | 92130101524 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные | IV |
| 10 | 89211002604 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%) | IV |
| 11 | 91920402604 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 12 | 91910002204 | шлак сварочный | IV |
| 13 | 40581191604 | отходы бумаги и картона в смеси | IV |
| 14 | 40231201624 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 15 | 29122011394 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 16 | 29112081394 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные | IV |
| 17 | 29111001394 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные | IV |

Продолжение таблицы 5.20

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 | 21280112394 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) | IV |
| 19 | 21212111314 | пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) | IV |
| 20 | 73995211714 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов | IV |
| 21 | 73995101724 | мусор наплавной от уборки акватории | IV |
| 22 | 73941131724 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств | IV |
| 23 | 73338711204 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные | IV |
| 24 | 73338101204 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные | IV |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На территории Республики Дагестан на обращение с отходами I и II классов опасности, а именно на обезвреживание отходов – нет организаций имеющих соответствующую лицензию.

В государственный реестр объектов размещения отходов включены всего два полигона ТКО – полигон МУП «Спецавтохозяйство» расположенный в районе г. Кизляр и полигон ООО «Грин-Тау» расположенный в районе   
г. Избербаш.

Лицензию на утилизацию отходов имеет только ООО «Экопромлайн», ориентированный на переработку и утилизацию автошин.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Единая государственная информационная система учета отходов от использования товаров URL: <https://uoit.fsrpn.ru>
2. Постановление Росприроднадзора от 31.10.2018 № 449 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов»
3. Раздел 13 Приложение К.2
4. Раздел 13 Приложение К.3
5. Раздел 13. Приложение К.4
6. Раздел 13. Приложение К.5
7. Раздел 13. Приложение К.1