Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 05.03.2024 № 99

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Ставропольский край** |
| 26-00003-З-00592-250914 | Полигон для захоронения твердых отходов | Захоронение отходов | Отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты 91331111392; Отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата 31510525202; Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия 31510542492; Отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен 31510532492; Отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена 31510515392; Отходы лабораторных испытаний силилхромата, содержащие фенол 94149521292; Отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силилхромат и хромоцен 94285131292; Отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена 31510571202; Катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный 44100921493; Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный 44100202493; Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный 44100302493; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 44100206493; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный 44100402493; Катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный 44100511493, Катализатор цинкмедный отработанный 44100503493; Коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена 31312382203; Отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов 91332112393; Отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой 91328211393; Песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот 31081311203; Песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей 31082311203; Гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды 71021233494; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный 44101203494; Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный 44101209494; Лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный 91216002214; Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 71021412514; Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) 91322112394; Отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) 91120005334; Отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена 31312491204; Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 46101003204; Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более 36122301424; Пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более 36122306424; Пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более 36122304424; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424: Сульфоуголь отработанный при водоподготовке 71021201494; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; Упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом 43812271514; Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке 71021321514; Цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных 44210121494; Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205; Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45911099515; Отходы песка незагрязненные 81910001495; Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный 71021252205; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495 | Имеется | 01, 03, 04 | 07212816001 | с. Покойное, Буденновский район | ООО "Ставролен"356800, Ставропольский край, Буденновский р-н, Буденновск г., ул. Розы Люксембург, д. 1, | 2624022320 | 14400 (14256) | 12877 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 05.03.2024 № 99

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Республика Татарстан** |
| 16-00019-Х-00758-281114 | Шламонакопитель Казанской ТЭЦ-3 (шлам кислотных промывок) | Хранение отходов | Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты (шлам кислотных промывок) 61831111104 | Имеется | 01, 04 | 92401377000 | г. Казань | АО "ТГК-16"420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311 | 1655189422 | 27000 (32400) | 10000 |
| 16-00020-Х-00758-281114 | Шламонакопитель Казанской ТЭЦ-3 (шлам ХВО) | Хранение отходов | Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395 | Имеется | 01, 04 | 92401377000 | г. Казань | АО "ТГК-16"420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311 | 1655189422 | 70250 (78961) | 26100 |
| 16-00021-Х-00758-281114 | Шламоотвал загрязненных промстоков Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) | Хранение отходов | Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395 | Имеется | 01, 03, 04 | 92435000000 | г. Нижнекамск | АО "ТГК-16"420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311 | 1655189422 | 57376 (65266) | 21474,6 |
| 16-00022-Х-00758-281114 | Шламоотвал Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1) | Хранение отходов | Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395 | Имеется | 01, 04 | 92435000000 | г. Нижнекамск | АО "ТГК-16"420015, Республика Татарстан, г.о. город Казань, г. Казань, ул. Пушкина, зд. 80, офис 311 | 1655189422 | 60000 (67020) | 14567,6 |