Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 21.10.2019 № 650

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Саратовская область** | | | | | | | | | | | | |
| 64-00024-3-00592-250914 | | Полигон твердых промышленных отходов | захоронение отходов | | | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) 22298721614; осадок механический очистки вод промывки песка и гравия 23121801394; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата 23211121624; ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата 22163111604; пыль газоочистки при агломерации железных руд 22171121424; осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд 22171131394; отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси 22212911204; ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд 22216123614; пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 22217111424; пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд 2217113423; отходы зачистки емкостей хранения жидкою аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция 31005131393; отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия 31005135393; отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы 31212538213; отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений 31400281394; отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция 31471005204; отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски 31471811394; отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов 31471812394; отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия 31471814494; отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски 314718 15493; отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных 31556291213; отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы 31559237394; отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы 31559242493; шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства 35150211204; осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 36128211334; отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния 36339521394; отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа 36339531394; пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов 91700361424; осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот 92278213444; осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава 92278311394; осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена 92281221393; отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот 93311111333; фунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15 %) 30819199394; отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия 31005135393; шлам от зачистки емкостей от поваренной соли 31005159394; ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида 31005211514; пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода 31006215424; осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода 31010103393; отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%) 31087511404; отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния 31087512394; отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата 31087521404; отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10 %) 31087591404; опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств 31088111294; опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов 31088121204; песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов 31088211394; осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные 31095911394; сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253311494; сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) 44253411293; сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44253521404; сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254111613; сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254121613; сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44254131613; лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок 91212221204; лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты 91212311204; лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов 91214311204; лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна 91214611204; пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов 91700361424; пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 22217111424; пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд 22217113423; пыль при резке стеклопластиковой арматуры 33516611424; пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него 33516621424; пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло 33516721424; пыль стеклотекстолита при его механической обработке 33516911424; отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него 33517131204; пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов 33517171424 | отсутствуют | | 63207873001 | СПК Березовский (с. Новая Елюзань) | | ООО "ПромОтходы" |
| **Свердловская область** | | | | | | | | | | | | |
| 66-00064-Х-00592-250914 | | Малосернистое хвостохранилище | | хранение | | Отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси 22212911204; Отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные 2221200135; Отходы обогащения шлака медеплавильного производства при получении медных концентратов 35549201495; Осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком 31222822324 | имеется | | 654840000 | Свердловская область, г. Ревда | | Открытое акционерное общество «Среднеуральский медеплавильный завод» (ОАО «СУМЗ») |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 21.10.2019 № 650

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | | | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | |
| **Ханты-Мансийский автономный округ - Югра** | | | | | | | | | | | | |
| 86-00471-Х-00758-281114 | | Полигон по сбору и утилизации промышленных и бытовых отходов на Киняминском м.р. | | Хранение отходов | 93110001393 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 93110003394 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920101393 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами 15 % и более); 29112001394 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов | | Отсутствует | | 71826000000 | п. Угут | | ООО «РН-Юганскнефтегаз» | |
| 86-00494-Х-00758-281114 | | Шламонакопитель (шламовый амбар) №14 Ватлорское м.р. Ватлорский л.у. | | Хранение отходов | 29112001394 Шламы буровые при буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 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 | | Отсутствует | | 71826000 | д. Нумто | | ПАО "Сургутнефтегаз" | |
| 86-00506-X-00758-281114 | | Шламонакопитель (шламовый амбар) №919 Федоровское м.р. Федоровский л.у. | | Хранение отходов | 29112001394 Шламы буровые при буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 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 | | Отсутствует | | 71826000 | пос. Федоровский | | ПАО "Сургутнефтегаз" | |