Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 14.10.2020 № 1364

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** |
| **Республика Саха (Якутия)** | | | | | | | |
| 14-00602-З-001364-141020 | Шламовый амбар 179-17р, Восточно-Талаканский лицензионный участок | Захоронение отходов | 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 29112421394; 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 29112411394; Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98227000000 | с. Иннялы | ПАО «Сургутнефтегаз»  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |
| **Ямало-Ненецкий автономный округ** | | | | | | | |
| 89-00192-З-001364-141020 | Полигон промышленных и твердых бытовых отходов Восточно-Мессояхского месторождения | захоронение отходов | 74798101204 твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа; 73339002715 смет с территории предприятия практически неопасный; 61890101205 отходы при очистке котлов от накипи; 34211001205 бой шамотного кирпича; 36122102424 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 74711211404 зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным; 74721101404 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов. | отсутствует | 71176000000 | п. Тазовский | АО «Мессояханефтегаз»  629303, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Мирный, д.1, корп. 1Б |
| **Кемеровская область** | | | | | | | |
| 42-00475-Х-001364-141020 | Внешний отвал №3 (Черкасовский 2) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически не опасные 20019099395 | имеется | 32716000 | г.Киселевск | ООО «Шахта № 12»  652705, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Чумова, 2а |
| **Иркутская область** | | | | | | | |
| 38-00252-З-001364-141020 | Шламонакопитель | захоронение отходов | 31005131393 отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция; 31005135393 отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия; 31015156604 ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом; 31070201394 осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений; 31081001333 отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот; 31081003203 отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью; 31081111333 отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция; 31081311203 песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот; 31081512203 опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты; 31082311203 песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей; 31088211394 песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов; 31351793393 отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов; 31399113204 уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси; 31400111394 отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений; 31400112394 осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений; 31400281394 отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений; 31414311494 уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака; 31414313494 уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака; 31414411494 катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака; 31414811333 отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк; 31422811294 отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия; 31432511304 отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более; 31433731604 ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры); 31433732604 ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры); 31433733604 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры); 31433811493 отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином; 31433821393 отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры; 31439011334 отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений; 31439311393 отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные; 31439711204 отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида; 31442891494 сметки фосфорсодержащих удобрений; 31451011613 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия; 31471001395 отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата; 31471005204 отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция; 31471011394 осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий; 31471021434 опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий; 31471811394 отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски; 31471812394 отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов; 31471814494 отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия; 31471815493 отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски; 31471821394 отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция; 31490131334 отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений; 31499911394 отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений; 31812581202 брак гербицидов в смеси; 31814551713 мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства; 31816531404 бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений; 31819131393 сырье производства химических средств защиты растений некондиционное; 31819132392 брак средств защиты растений при их производстве; 31819171392 отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений; 41442531303 отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол; 41443411294 отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия; 41443511303 отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана; 41912324203 отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол; 74711211404 зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным; 72220001394 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 72901011394 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный; 91910002204 шлак сварочный; 91920102394 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91930101394 песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей; 91930111394 песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот; 91930153394 песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов; 93110003394 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 93311111333 отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот | имеется | 25703000001 | Иркутская область, г. Ангарск, п. Зверево | Общество с ограниченной ответственностью «Ангара-Реактив» (ООО «Ангара-Реактив»)  665809, Иркутская область, г. Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 7, строение 22, офис 20. А/я 751 |