Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 14.02.2019 № 38

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** |
| **Красноярский край** | | | | | | | | |
| 24-00003-Х-00479-010814 | Золоотвал №1 | Хранение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205 | | имеется | 04426000000 | г. Назарово пос. Строителей | АО «Назаровская ГРЭС»  660021, г. Красноярск, ул. Бограда, 144а |
| 24-00026-Х-00479-010814 | Шламонакопитель осадка химводоочистки | Хранение отходов | Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395 | | отсутствует | 04611000 | с. Секретарка | АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»  662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ |
| 24-00027-Х-00479-010814 | Шламонакопитель осадка реагентного хозяйства | Хранение отходов | Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395 | | отсутствует | 04611000 | с. Секретарка | АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»  662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ |
| 24-00029-З-00479-010814 | Полигон отходов производства и потребления АО «АНПЗ ВНК» | Захоронение отходов | Грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов 31211395204; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 40231201624; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный 44100202493; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 44100206493; Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный 44100301493; Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 44100404494; Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный 44100602493; Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный 4 41 006 03 49 3 Катализатор на основе оксида титана отработанный 44101102493,; Цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями 44250111294; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250402204; Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250502204; Сорбент на основе оксида цинка отработанный 44260101203; Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44310102524; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204; Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные 48120302524; Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524; Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Кек переработки нефтесодержащих отходов 74235101394; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394; Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 93110003394; Отходы растворов гидроксида натрия с рН > 11,5 при технических испытаниях и измерениях 94110101102; Бой стекла 34190101205; Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495; Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515; Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) 43411003515; Бой железобетонных изделий 34620002205; Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные 73338712205; Лом шамотного кирпича незагрязненный 91218101215; Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525 | | отсутствует | 04611000 | с. Секретарка | АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании»  662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ |
| **Архангельская область** | | | | | | | | |
| 29-00003-Х-00479-010814 | Хвостохранилище | Хранение отходов | Отходы промывки песка при добыче алмазов (хвосты обогащения) 23932001495 | | имеется | 11242846000 | д. Ручьи Мезенский район | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГД ДАЙМОНДС»  163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, 168 |
| 29-00004-Х-00479-010814 | Отвал № 1 "Южный" | Хранение отходов | Песчаные вскрышные породы практически неопасные 20012002405; Отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных сточных вод при добыче алмазов 23932811395; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод 29921211395 | | имеется | 11242846000 | д. Ручьи Мезенский район | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГД ДАЙМОНДС»  163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, 168 |
| 29-00005-Х-00479-010814 | Отвал № 2 "Восточный" | Хранение отходов | Песчаные вскрышные породы практически неопасные 20012002405 | | имеется | 11242846000 | д. Ручьи Мезенский район | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АГД ДАЙМОНДС»  163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, 168 |
| **Брянская область** | | | | | | | | |
| 32-00001-З-00479-010814 | Полигон промышленных отходов | Захоронение отходов | Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394; Окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов 96771311204; Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные 96760111513; Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный 96760121404; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714; Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный 96760121404; Лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия 96773111214; Отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия 96771521403; Плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов 96768131204; Бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана 96741211203; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно - бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия 96760511204; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394; Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532; Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) 91920201603; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 43423111204; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524; Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714; Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные 96753111202; Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами 41442111203; Отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия 96771571293; Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия 96768931204; Средства индивидуальной защиты отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки 96751371504; Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные 96751111524; Лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный 96751711514; Изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные 96751981504; Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные 96751611514 | | отсутствует | 15244 | п. Рамасуха | Филиал ФБУ «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)» – 1204 объект по хранению и уничтожению химического оружия (войсковая часть 21225)  243402, Брянская область, г. Почеп-2 |
| **Волгоградская область** | | | | | | | | |
| 34-00004-З-00479-010814 | Полигон захоронения промышленных отходов (отвал сухих солей) | Захоронение отходов | Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана 31010331202; Цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина 31351321202; Катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана 31010332202; Пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина 31398221422; Катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина 31010431202; Катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный 44100905493 Катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода 31010121403; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 44100206493; Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 44100405493; Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей 41991111203; Катализатор на основе оксида цинка отработанный 44100505493; Отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы 31212538213; Сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина 31351322203; Песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха 31010151203; Просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке 31251582403; Смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина 31399131403; Силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа 31301212293; Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393; Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный 44100303493; Фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) 91831111523; Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 92130201523; Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 92130301523; Фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов 44311781613; Светильник шахтный головной в комплекте 48242101523; Отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина 31010471203; Осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный 31351323203; Фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина 31351329393; Смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина 92212261393; Отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния 31351324393; Мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 71021411513; Отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния 31272513393; Смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина 31389113394; Смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия 31389114394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный 72222111394; Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524; Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства 48922121524; Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния 72871012394; Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами 43811221514; Тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) 43811231514; Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее; 15 %) 44311412604; Изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства 43424111294; Микросхемы контрольно-измерительных приборов 48269511524; Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 48252711524; Электрочайник, утративший потребительские свойства 48252411524; Машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства 48282311524; Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства 48112111524; Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства 48264311524; Манометры, утратившие потребительские свойства 48265211524; Отходы мебели деревянной офисной 49211111724; Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524; Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524; Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514; Ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах 31399541604; Отходы растворителей на основе керасина, загрязненные оксидами железа и/или кремния 41412121313; Песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств 76821522203; Осадок осветления смеси жидких отходов химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств 76821512333; Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524; Гравийная засыпка малоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214; Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов 94810101394; Ткань фильтрованная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624 | | отсутствует | 18710000 | г. Волжский | АО «Волжский Оргсинтез»  404117, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александрова 100 |
| 34-00011-З-00479-010814 | Шламоотвал | Захоронение отходов | Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% 36122202314; Осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный 36333721394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424; Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши 40213101625; Отходы мебели деревянной офисной (содержание не древесных материалов не более 10%) 49211121725; Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205; Остатки огарки стальных сварочных электродов 91910001205; Лом изделий из стекла 45110100205; Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515; Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 49110101525; Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715 | | имеется | 18649404 | п. Большие Чапурники, Светлоярский район | АО «Северсталь канаты»  400031, Волгоград, ул. Бахтурова, 12 |
| **Кемеровская область** | | | | | | | | |
| 42-00010-Х-00479-010814 | Золошлакоотвал | Хранение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001205; Отходы при очистке котлов от накипи 61890101205 | | Имеется | 32731000001 | д. Митино | ООО «Центральная ТЭЦ»  654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Коммунальная, д.25 |
| 42-00011-Х-00479-010814 | Шламонакопитель | Хранение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205; Отходы при очистке котлов от накипи 61890101205; Отходы при водоподготовке (шлам от водоподготовки) 71020000000 | | Имеется | 32731000001 | д. Митино | МКП «Центральная ТЭЦ»  654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Коммунальная, д.25 |
| 42-00025-Х-00479-010814 | Отвал «Копшагольский» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32728000 | пос. Казас | ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Сибиргинский»  652877, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юности, 6 |
| 42-00026-Х-00479-010814 | Отвал «Кельтасский» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32728000 | пос. Казас | ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Сибиргинский»  652877, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юности, 6 |
| 42-00027-Х-00479-010814 | Отвал «Верхний» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32728000 | пос. Чувашка | ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Сибиргинский»  652877, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юности, 6 |
| 42-00028-Х-00479-010814 | Отвал «Нижний» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32728000 | пос. Чувашка | ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Сибиргинский»  652877, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юности, 6 |
| 42-00029-Х-00479-010814 | Отвал «Кылынский» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32728000 | пос. Чувашка | ПАО «Южный Кузбасс» (разрез «Сибиргинский»  652877, Кемеровская обл., г. Междуреченск, ул. Юности, 6 |
| 42-00035-Х-00479-010814 | Внешний породный отвал «Максимовский» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32207000000 | д. Новая Балахонка | АО «Черниговец»  652420, Кемеровская обл., г. Березовский |
| 42-00036-Х-00479-010814 | Внешний породный отвал «Чесноковский» | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395; Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 21133201395; Отходы породы при обогащении рядового угля 21133111205 | | Имеется | 32207000000 | г. Березовский | АО «Черниговец»  652420, Кемеровская обл., г. Березовский |
| 42-00065-Х-00479-010814 | Северный отвал (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395; Отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом 21111611395 | | Имеется | 32751000 | пгт. Краснобродский | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| 42-00066-Х-00479-010814 | Автоотвал Бахтыхтинский (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32751000 | пгт. Краснобродский | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| 42-00067-Х-00479-010814 | Автоотвал Змеинка (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32751000 | пгт. Краснобродский | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| 42-00068-Х-00479-010814 | Автоотвал Уткино (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395; Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредных сепараторах и отсадочных машинах 21133301395; Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 21133201395 | | Имеется | 32751000 | пгт. Краснобродский | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| 42-00069-Х-00479-010814 | Автоотвал Южный (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32751000 | с. Старосергеевка | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| 42-00070-Х-00479-010814 | Гидроотвал (внешний) | Хранение отходов | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | | Имеется | 32751000 | с. Старосергеевка | ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» (филиал «Краснобродский угольный разрез» (Краснобродское поле)  650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а |
| **Кировская область** | | | | | | | | |
| 43-00008-З-00479-010814 | Полигон ТБО ООО "ПОЛИГОН" | Захоронение отходов | [О](https://classinform.ru/fkko-2017/30311109235.html)брезки и обрывки смешанных тканей 30311109235; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725; Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725; Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Обрезь кож нехромового дубления 30431102295; Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215; Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724 | | Отсутствует | 33249554000 | д. Домраченки | Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИГОН»  613641, Кировская обл., Юрьянский р-н, пгт Мурыгино, ул. Профсоюзная, д. 9, кв. 4/2-3 |
| 43-00014-Х-00479-010814 | Участок размещения отходов 4 класса опасности | Хранение отходов | Осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция 31241513394; Ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция 31241551614; Отходы зачистки оборудования производства ацетилена 31312102494; Осадок гашения извести при производстве известкового молока 34691001394; Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 43320101514; Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250102294; Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 44250312294; Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15 %) 44250411204; Ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные 44250611294; Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 44312211524; Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624; Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 44329011624; Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204; Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 45720101204; Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45911021514; Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524; Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы гуммировочных покрытий 91301111204; Отходы графита при ремонте графитового оборудования 91311111204; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920102394; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 91920402604; Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши 40213199625; Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40419000515; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495; Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная 44321011625 | | Имеется | 33407000 | г. Кирово-Чепецк | ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»  613040, Кировская область г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д.2  Адрес местонахождения: 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98 |
| 43-00015-Х-00479-010814 | Шламохранилище 2 секция | Хранение отходов | Осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом [31283261334](https://classinform.ru/fkko-2017/31283261334.html) | | Имеется | 33407000000 | г. Кирово-Чепецк | ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»  613040, Кировская область г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д.2  Адрес местонахождения: 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98 |
| 43-00016-Х-00479-010814 | Участок размещения отходов 3-4 класса опасности | Хранение отходов | Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот 31081001333; Осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный 31283211333; Отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом 31283271333; Неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом 31293211203; Отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 43529111713; Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0 % отработанный 44100206493; Катализатор на основе оксида цинка отработанный 44100505493; Уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1 %) 47171111403; Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями 81291112203; Отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 31086001204; Ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом 31283251604; Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 33579271394; Отходы стеклопластиковых труб 43491001204; Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204; Отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5 %) 43843911514; Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714; Лом углеграфитовых блоков 91300201204; Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15 %) 91322112394 | | Имеется | 33407000000 | г. Кирово-Чепецк | ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»  613040, Кировская область г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д.2  Адрес местонахождения: 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98 |
| 43-00017-Х-00479-010814 | Шламохранилище секция № 1 | Хранение отходов | Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза [31395931394](https://classinform.ru/fkko-2017/31395931394.html); Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный [72110001394](https://classinform.ru/fkko-2017/72110001394.html) | | Имеется | 33407000000 | г. Кирово-Чепецк | ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»  613040, Кировская область г. Кирово-Чепецк, переулок Пожарный, д.2  Адрес местонахождения: 614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 98 |
| **Ленинградская область** | | | | | | | | |
| 47-00004-З-00479-010814 | Полигон отходов АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД» | Захоронение отходов | Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294; пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424; Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40211001624; отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 40422001514; Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 43811102514; Отходы стеклолакоткани 45144101294; Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 46811202514; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524; Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120101524; Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524; Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524; Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394; Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724; Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604; Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524 | | Отсутствует | 41218844000 | дер. Ивановка, Гатчинский район | Акционерное общество «КНАУФ ПЕТРОБОРД»  188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Павловская, д. 9 |
| 47-00006-З-00479-010814 | Полигон складирования осадков сточных вод «Волхонка-2» | Захоронение отходов | Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376102494; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 72210201394; Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72211121394; Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные 72212521394; Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220001394; Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394; Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 72242111394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; Отходы (осадки) из выгребных ям 73210001304; Зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная 74631111404; Осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный 74631251394 | | Отсутствует | 41230816000 | Садоводства, Ломоносовский район | ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»  191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42 |