



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

г. МОСКВА

27.09.2017

№ 460

**О включении объектов размещения отходов в
государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов» (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 г., регистрационный №22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росприроднадзора Амирханова А.М.

Руководитель



А.Г. Сидоров

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования
от 27.09.2017 № 460

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
Забайкальский край							
75-00042-X-00460-2707201 7	ГТС хвостохранилища	Хранение отходов	Отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные 22212001395	Отсутствует	76215556001	Поселок Удокан	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская горная компания»
75-00043-X-00460-2707201 7	Золошлакоотвал ТЭЦ	Хранение отходов	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205	Отсутствует	76221501000	Город Краснокаменск	Публичное акционерное общество «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»
Кемеровская область							
42-00043-X-00460-2707201	Внешний отвал вскрышных пород	Хранение отходов	Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых 20010000000	Отсутствует	3261946000	п. Тайлеп	АО «Кузнецкинвестстрой», г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, 35, оф.

7							1405
42-00404-3-00460-27072017	Внешний отвал уч. № 9	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси, практически неопасные 2 00 190 39 5	Имеется	32710000	Д. Новая Балахонка	АО «Черниговец» 652420, Кемеровская область, г. Березовский.
42-00405-3-00460-27072017	Внутренний отвал уч. № 9	Захоронение отходов	Вскрышные породы в смеси, практически неопасные 2 00 190 39 5	Имеется	32710000	Д. Новая Балахонка	АО «Черниговец» 652420, Кемеровская область, г. Березовский.
42-00406-X-00460-27072017	Внешний породный отвал участка недр «8 Марта» Прокопьевского каменноугольного месторождения	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси, практически неопасные 2 00 190 9 39 5	Имеется	32633000	Прокопьевский район	ООО «Энергоснаб» 654102, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Погрузочная, дом 58

Краснодарский край

23-00103-3-00460-27072017	Полигон захоронения твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)- 7 31 110 01 724; Мусор и смет уличный - 7 31 200 01 724; Мусор от офисных и бытовых помещений (исключая крупногабаритный) - 7 33 100 01 724; Мусор и смет производственных помещений малоопасный - 7 332 10 01 724; Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный - 7 33 220 01 724; Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный - 7 33 310 01 714; Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	Отсутствует	03208812000	г. Белореченск (с/п Родниковское)	АО "Крайжилкомресурс"; 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 181
---------------------------	--	---------------------	---	-------------	-------------	-----------------------------------	---

			<p>- 7 33 310 02 714; Смет с территории предприятия малоопасный - 7 33 390 01 714; Отходы от кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие - 7 36 100 02 724; Масла растительные отработанные при приготовлении пищи - 7 36 110 01 314; Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев - 7 39 410 01 724; Мусор от сноса и разборки зданий несортированные - 8 12 901 01 724; Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 8 22 401 01 214; Обрезь и лом гипсокартонных листов - 8 24 110 01 204; Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий - 830 200 01 714; Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) - 468 112 02 514; Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства - 403 101 00 524; Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 402 312 01 624; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ - 890 000 01 724; Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах - 890 000 02 494; Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) -</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			891 110 02 524; Обтирочный материал, загрязнённый лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) - 892 110 02 604; Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная - 402 140 01 624; Отходы резинотехнических изделий, загрязнённые нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 433 202 02 514; Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами - 438 119 01 514; Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими - 438 129 11 514; Тара из разнородных полимерных материалов загрязненная дезинфицирующими средствами - 438 191 11 524; Тара полипропиленовая, загрязнённая минеральными удобрениями - 438 122 03 514; Тара из черных металлов, загрязнённая нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 468 111 02 514; Тара полиэтиленовая, загрязнённая негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) - 438 113 02 514; Тара полиэтиленовая, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) - 438 111 02 514; Тара из прочих полимерных материалов, загрязнённая лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) - 438 191 02 514; Отходы бумаги с клеевым слоем -				
--	--	--	---	--	--	--	--

			405 290 02 294; Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные - 404 290 99 514; Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% - 361 221 02 424; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более - 361 221 01 424; Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности - 307 131 01 294; Отходы из жируловителей, содержащие растительные жировые продукты - 301 148 01 394; Молочная продукция некондиционная - 301 159 01 104; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации - 722 800 01 394; Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации - 721 800 01 394; Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации - 721 000 01 714				
Оренбургская область							
56-00053-Х-00460-27072017	Помещение кладовой здания Центральной заводской лаборатории Гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург»	Хранение отходов	Отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях 9 41 471 11 20 2	Отсутствует	53634000	с. Черноречье	ООО «Газпром добыча Оренбург» 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова д. 1/2, тел./факс: 8(3532)33-20-02/31-25-89
Республика Коми							

11-00070- X-00460- 27072017	Полигон твёрдых бытовых отходов г. Инты	Хранение отходов	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524, древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724, опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920502394, отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204, шлак сварочный 91910002204, отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства 40111011395, пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства 40121011315, хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства 40151011295, тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515	Отсутствует	87715000	г. Инта	ООО «Интинский комбинат благоустройства» Место нахождения юридического лица: 169810, Республика Коми, г. Инта, ул. Кирова, д. 21 А
Республика Татарстан							
16- 00078-X- 00460- 2707201 7	Иловые площадки АО «Чистополь- Водоканал»	Хранение отходов	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод 72220002395.	Имеется	92440000000	г. Чистополь	Акционерное общество "Чистополь- Водоканал", 422980, Республика Татарстан, г. Чистополь, ул. К. Либкнехта, д.1Д,

							каб.1
Республика Хакасия							
19-00033-X-00460-2707201 7	Внешний отвал вскрышных пород	Хранение отходов	вскрышные породы в смеси практически неопасные – 2 00 190 99 39 5; осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный – 7 29 010 12 39 5	Отсутствует	95605405000	с. Аршаново, Алтайский район	Общество с ограниченной ответственностью «Угольная компания «разрез Майрыхский» (ООО «УК «Разрез Майрыхский», 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Чехова, д. 122 А, строение 1, помещение 5Н
Свердловская область							
66-00218-X-00460-2707201 7	Отвал вскрышных пород Собственно-Качканарского месторождения	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные 2 00 110 03 20 5	Отсутствует	65448000000	г. Качканар Свердловской области	АО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» (624350, Свердловская область, г. Качканар, ул. Свердлова, 2)
Ульяновская область							
73-00021-X-00460-2707201 7	Хранилище твердых отходов	Хранение отходов	Пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 02 42 2 Отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные 4 62 400 99 20 2 Кабель медно-жильный	Отсутствует	73222	С. Русский Мелекесс	Общество с ограниченной ответственностью «Экопром»

			освинцованный, утративший потребительские свойства 4 82 305 01 52 2 Отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 402 01 20 2 Отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях 9 41 403 01 20 2 проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15 % и более) 2 91 211 01 20 3 асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования 2 91 220 01 29 3 отходы отбеливающей глины, содержащей масла 3 08 221 01 33 3 пыль цементная 3 45 100 11 42 3 пыль асбоцементная 3 46 420 02 42 3 окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15 % и более 3 51 501 01 39 3 шлам шлифовальный маслосодержащий 3 61 222 03 39 3 пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 03 42 3 пыль (порошок) от шлифования цинка				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 07 42 3</p> <p>пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 08 42 3</p> <p>пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 12 42 3</p> <p>пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем 3 61 225 21 42 3</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) 4 02 311 01 62 3</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 05 912 01 60 3</p> <p>нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности 4 06 310 01 31 3</p> <p>смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндрических) от термической обработки металлов 4 06 320 01 31 3</p> <p>всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений 4 06 350 01 31 3</p> <p>смеси нефтепродуктов, собранные при</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов 4 06 390 01 31 3</p> <p>остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства 4 06 910 01 10 3</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 4 38 111 01 51 3</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) 4 38 191 01 51 3</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом 4 38 192 01 51 3</p> <p>катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0 % отработанный 4 41 002 03 49 3</p> <p>цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 501 01 29 3</p> <p>силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла 15% и более) 4 42 503 11 29 3</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>4 42 504 01 20 3 коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>4 42 505 01 20 3 сорбент на основе оксида цинка отработанный</p> <p>4 42 601 01 20 3 угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>4 43 101 01 52 3 фильтры окрасочных камер стекловолокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами</p> <p>4 43 103 01 61 3 фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами</p> <p>4 43 103 11 61 3 нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержащие нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>4 43 501 01 61 3 Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>4 43 751 01 49 3 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)</p> <p>4 68 111 01 51 3 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>(содержание 5 % и более) 4 68 112 01 51 3 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные</p> <p>6 18 902 01 20 3 осадок механической очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более</p> <p>7 23 102 01 39 3 осадок (шлам) флотационной очистки нефте содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более</p> <p>7 23 301 01 39 3 шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные</p> <p>8 41 000 01 51 3 балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>8 42 101 01 21 3 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные</p> <p>8 42 201 01 49 3 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5 % и более)</p> <p>8 91 110 01 52 3 Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)</p> <p>8 92 110 01 60 3</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			<p>воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15% 9 11 100 01 31 3</p> <p>шлам очистки танков нефтеналивных судов 9 11 200 01 39 3</p> <p>шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 02 39 3</p> <p>Смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла 9 11 210 01 31 3</p> <p>лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза 9 12 160 01 21 3</p> <p>песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 201 01 39 3</p> <p>сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15 % и более) 9 19 202 01 60 3</p> <p>пенька промасленная (содержание масла 15 % и более) 9 19 203 01 60 3</p> <p>обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) 9 19 204 01 60 3</p> <p>опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>9 19 205 01 39 3 фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные</p> <p>9 21 302 01 52 3 фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные</p> <p>9 21 303 01 52 3 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)</p> <p>9 31 100 01 39 3 отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях</p> <p>9 42 501 01 31 3 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные</p> <p>2 91 120 01 39 4 проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)</p> <p>2 91 211 02 20 4 проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15 %)</p> <p>2 91 212 02 20 4 отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты</p> <p>3 01 148 01 39 4 опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>3 05 313 11 43 4 опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 12 43 4</p> <p>стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 21 22 4</p> <p>стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 22 22 4</p> <p>опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 31 20 4</p> <p>обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 41 21 4</p> <p>обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 42 21 4</p> <p>брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 43 20 4</p> <p>пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 51 42 4</p> <p>пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) 3 05 313 52 42 4</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно- волоконистых плит 3 05 313 61 39 4 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 62 39 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 01 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности 3 07 131 02 29 4 отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4 брак кино- и фотопленки 3 18 911 00 29 4 пыль (мука) резиновая 3 31 151 03 42 4 пыль керамзитовая 3 42 410 02 42 4 пыль керамическая 3 43 100 01 42 4 пыль кирпичная 3 43 210 02 42 4 отходы бетонной смеси в виде пыли 3 46 120 01 42 4 пыль бетонная 3 46 200 03 42 4 отходы асбоцемента в кусковой форме 3 46 420 01 42 4			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий 3 46 420 11 33 4</p> <p>осадок гашения извести при производстве известкового молока 3 46 910 01 39 4</p> <p>отходы асбеста в кусковой форме 3 48 511 01 20 4</p> <p>отходы асбеста в виде крошки 3 48 511 03 49 4</p> <p>отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли 3 48 521 01 42 4</p> <p>пыль графитная 3 48 530 01 42 4</p> <p>брак шлаковаты 3 48 550 31 20 4</p> <p>пыль шлаковаты 3 48 550 32 42 4</p> <p>окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15 % 3 51 501 02 29 4</p> <p>шлак печей переплава алюминиевого производства 3 55 220 01 29 4</p> <p>песок формовочный горелый отработанный 3 57 150 01 49 4</p> <p>керамические формы от литья черных металлов отработанные 3 57 150 02 29 4</p> <p>окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой 3 61 141 01 49 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>черных металлов с содержанием металла 50 % и более 3 61 221 01 42 4</p> <p>пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50 % 3 61 221 02 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 01 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 04 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 05 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 06 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 09 42 4</p> <p>пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более 3 61 223 11 42 4</p> <p>окалина при термической резке черных металлов 3 61 401 01 20 4</p> <p>отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 01 49 4</p> <p>отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 3 63 110 02 20 4</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) 3 63 312 02 39 4</p> <p>спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4</p> <p>ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 4 02 111 01 62 4</p> <p>спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 140 01 62 4</p> <p>спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4</p> <p>спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 4 02 312 01 62 4</p> <p>обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4</p> <p>отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4</p> <p>отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 4 04 220 01 51 4</p> <p>отходы древесно-волокнистых плит и</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>изделий из них незагрязненные 4 04 230 01 51 4</p> <p>отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 4 04 240 01 51 4</p> <p>отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 4 04 290 99 51 4</p> <p>отходы бумаги с клеевым слоем 4 05 290 02 29 4</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 05 912 02 60 4</p> <p>отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 4 05 919 01 60 4</p> <p>изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 130 01 52 4</p> <p>отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 4 35 100 03 51 4</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 38 111 02 51 4</p> <p>тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 38 112 01 51 4</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 4 38 119 01 51 4</p> <p>тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами 4 38 122 01 51 4</p> <p>тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 4 38 122 02 51 4</p> <p>тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 4 38 122 03 51 4</p> <p>тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 38 191 02 51 4</p> <p>цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 501 02 29 4</p> <p>Силигакель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание масла менее 15%) 4 42 503 12 29 4</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 4 42 504 02 20 4</p> <p>уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 4 42 504 03 20 4</p> <p>уголь активированный отработанный,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) 4 42 504 11 20 4</p> <p>коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 505 02 20 4</p> <p>угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4</p> <p>ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими 4 43 212 10 60 4</p> <p>ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5 % 4 43 211 02 62 4</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 4 43 221 03 62 4</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами 4 43 221 04 62 4</p> <p>ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>пылью синтетических алюмосиликатов 4 43 221 05 61 4</p> <p>ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 4 43 290 01 62 4</p> <p>песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа 4 43 701 01 49 4</p> <p>лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 4 55 510 99 51 4</p> <p>отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4</p> <p>отходы абразивных материалов в виде пыли 4 56 200 51 42 4</p> <p>отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 4 57 119 01 20 4</p> <p>песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 4 57 201 01 20 4</p> <p>отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 4 61 010 03 20 4</p> <p>тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 4 68 112 02 51 4</p> <p>тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %) 4 68 211 01 51 4</p> <p>коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 4 91 102 01 52 4</p> <p>уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 4 91 102 02 49 4</p> <p>зола от сжигания угля малоопасная 6 11 100 01 40 4</p> <p>шлак от сжигания угля малоопасный</p> <p>6 11 200 01 21 4</p> <p>золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 4</p> <p>зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 6 11 900 01 40 4</p> <p>зола от сжигания торфа 6 11 900 03 40 4</p> <p>золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 6 18 902 02 20 4</p> <p>воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>нефтепродуктов менее 15%) 6 91 323 01 31 4 сульфоуголь отработанный при водоподготовке 7 10 212 01 49 4 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол 7 10 901 01 39 4 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 7 23 102 02 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 7 23 200 01 39 4 осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод,</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 % 7 23 301 02 39 4 отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4 отходы жиров при разгрузке жируловителей 7 36 101 01 39 4 кек переработки нефтесодержащих отходов 7 41 501 01 39 4 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4 осадок нейтрализации сернокислотного электролита 7 47 301 01 39 4 отходы рубероида 8 26 210 01 51 4 отходы толи 8 26 220 01 51 4 отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4 балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) 8 42 101 02 21 4 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 8 42 201 02 49 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

			<p>инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %) 8 91 110 02 52 4</p> <p>шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами 8 91 120 01 52 4</p> <p>обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 92 110 02 60 4</p> <p>Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти или нефтепродуктов менее 15% 9 11 100 02 31 4</p> <p>Подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% 9 11 201 11 31 4</p> <p>лом футеровки миксеров алюминиевого производства 9 12 110 01 21 4</p> <p>лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства 9 12 110 02 21 4</p> <p>лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства 9 12 110 03 21 4</p> <p>лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров 9 12 110 04 21 4</p> <p>Лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов 9 12 150 01 20 4</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			лом кислотоупорного кирпича 9 13 001 01 20 4 лом углеграфитовых блоков 9 13 002 01 62 4 Лом кислотоупорных материалов в смеси 9 13 009 01 62 4 Эмульсия маслотовушек компрессорных установок 9 18 302 01 31 4 шлак сварочный 9 19 100 02 20 4 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 19 201 02 39 4 сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) 9 19 202 02 60 4 пенька промасленная (содержание масла менее 15 %) 9 19 203 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 19 204 02 60 4 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4 тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные				
--	--	--	---	--	--	--	--

			9 21 130 01 50 4 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 9 21 130 02 50 4 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) 9 31 100 03 39 4				
--	--	--	---	--	--	--	--