

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 14 февраля 2019 г. N 38

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРИКАЗЫ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ О ВКЛЮЧЕНИИ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

В целях реализации пункт 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов", в соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 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. N 370", приказываю:

внести изменения в приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

от 01.08.2014 N 479 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 24-00003-X-00479-010814, 24-00026-X-00479-010814, 24-00027-X-00479-010814, 24-00029-3-00479-010814, 29-00003-X-00479-010814, 29-00004-X-00479-010814, 29-00005-X-00479-010814, 32-00001-3-00479-010814, 34-00004-3-00479-010814, 34-00011-3-00479-010814, 42-00010-X-00479-010814, 42-00011-X-00479-010814, 42-00025-X-00479-010814, 42-00026-3-00479-010814, 42-00027-3-00479-010814, 42-00028-3-00479-010814, 42-00029-3-00479-010814, 42-00035-X-00479-010814, 42-00036-X-00479-010814, 42-00065-X-00479-010814, 42-00066-X-00479-010814, 42-00067-X-00479-010814, 42-00068-X-00479-010814, 42-00069-X-00479-010814, 42-00070-X-00479-010814, 43-00008-3-00479-010814, 43-00014-X-00479-010814, 43-00015-X-00479-010814, 43-00016-X-00479-010814, 43-00017-X-00479-010814, 47-00004-3-00479-010814, 47-00006-3-00479-010814 информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 1, а также заменить порядковые номера 42-00026-3-00479-010814, 42-00027-3-00479-010814, 42-00028-3-00479-010814, 42-00029-3-00479-010814 порядковыми номерами 42-00026-X-00479-010814, 42-00027-X-00479-010814, 42-00028-X-00479-010814, 42-00029-X-00479-010814 соответственно;

от 25.09.2014 N 592 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 24-00056-X-00592-250914, 27-00001-3-00592-250914, 29-00007-X-00592-250914, 29-00008-X-00592-250914, 29-00009-3-00592-250914, 29-00012-X-00592-250914, 29-00013-X-00592-250914, 42-00086-X-00592-250914, 42-00087-X-00592-250914, 42-00088-X-00592-250914, 42-00089-X-00592-250914, 42-00090-X-00592-250914, 42-00091-X-00592-250914, 42-00092-X-00592-250914, 42-00093-X-00592-250914, 42-00114-X-00592-250914, 42-00115-X-00592-250914, 42-00117-X-00592-250914, 42-00118-X-00592-250914, 42-00119-X-00592-250914, 42-00132-X-00592-250914, 42-00151-X-00592-250914, 42-00214-X-00592-250914, 42-00223-X-00592-250914, 42-00224-X-00592-250914, 42-00225-X-00592-250914, 42-00226-X-00592-250914, 42-00227-X-00592-250914, 42-00228-X-00592-250914, 42-00229-X-00592-250914, 42-00230-X-00592-250914, 42-00231-X-00592-250914, 42-00257-X-00592-250914, 50-00008-3-00592-250914, 66-00085-X-00592-250914, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 2, а также заменить порядковый номер 29-00012-X-00592-250914 порядковым номером 29-00012-3-00592-250914, порядковый номер 29-00013-X-00592-250914 порядковым номером 29-00013-3-00592-250914;

от 28.11.2014 N 758 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 16-00019-X-00758-281114, 16-00020-X-00758-281114, 16-00021-X-00758-281114, 16-00022-X-00758-281114, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 3;

от 31.12.2014 N 870 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 29-00022-3-00870-311214, 42-00299-3-00870-311214, 42-00300-3-00870-311214, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 4, а также заменить порядковые номера 29-00022-3-00870-311214, 42-00299-3-00870-311214, 42-00300-3-00870-311214 порядковыми номерами 29-00022-X-00870-311214, 42-00299-X-00870-311214, 42-00300-X-00870-311214 соответственно;

от 27.02.2015 N 164 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 66-00174-X-00164-27022015, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 5;

от 30.04.2015 N 377 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 38-00049-3-00377-300415, 42-00313-X-00377-300415, 42-00314-X-00377-300415, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 6;

от 31.07.2015 N 625 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 29-00033-3-00625-310715, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 7;

от 11.09.2015 N 731 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив порядковый номер 61-00021-3-00731-11092015 порядковым номером 61-00056-3-00731-11092015;

от 07.04.2016 N 168 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 23-00082-3-00168-070416, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 8;

от 08.06.2016 N 321 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 29-00040-3-00321-080616, 2-00367-X-00321-080616, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 9, заменить порядковые номера 2-00367-X-00321-080616, 61-00024-3-00321-080616, 61-00025-3-00321-080616, порядковыми номерами 42-00367-X-00321-080616, 61-00057-3-00321-080616, 61-00058-3-00321-080616 соответственно, а также объекту 61-00026-3-00321-080616 МУП "Спецавтохозяйство" присвоить порядковый номер 61-00059-3-00321-080616;

от 24.06.2016 N 348 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 83-00020-X-00348-240616, 83-00021-X-00348-240616, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 10, а также заменить порядковый номер 83-00020-X-00348-240616 порядковым номером 83-00020-3-00348-240616, порядковый номер 83-00021-X-00348-240616 порядковым номером 83-00021-3-00348-240616;

от 15.02.2017 N 86 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 47-00035-3-00086-150217, 47-00036-3-00086-150217, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 11;

от 27.07.2017 N 371 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 66-00217-X-00371-270717, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 12, а также заменить порядковый номер 66-00217-X-00371-270717 порядковым номером 66-00217-3-00371-270717;

от 31.10.2017 N 518 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 16-00079-3-00518-31102017, информацией об объекте размещения отходов согласно

приложению 13;

от 02.08.2018 N 294 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив порядковый номер 56-00060-X-00294-020818 порядковым номером 56-00062-X-00294-020818, порядковый номер 56-00061-X-00294-020818 порядковым номером 56-00063-X-00294-020818;

от 31.08.2018 N 340 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 83-00045-X-00340-310818, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 14;

от 02.10.2018 N 398 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 14-00464-3-00398-021018, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 15;

от 31.10.2018 N 449 "О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов", заменив информацию об объектах размещения отходов, которым присвоены порядковые номера 14-00466-X-00449-311018, 61-00054-3-00449-311018, информацией об объектах размещения отходов согласно приложению 16, а также заменить порядковый номер 14-00466-X-00449-311018 порядковым номером 14-00466-3-00449-311018.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя
А.М.АМИРХАНОВ

Приложение 1
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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 N 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 песколовков 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
24-00029-3-00479-010814	Полигон отходов производства и потребления АО "АНПЗ ВНК"	Захоронение отходов	Грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов 3 12 113 95 20 Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание	отсутствует	04611000	с. Секретарка	АО "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании", 662110, Красноярский край, Большеулуйский р-н, промзона НПЗ

			<p>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>Катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный 4 41 002 02 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 4 41 002 06 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный 4 41 003 01 49 3</p> <p>Катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный 4 41 004 04 49 4</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмо-кобальт (никель)-молибденовую систему, отработанный 4 41 006 02 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный 4 41 006 03 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида титана отработанный 4 41 011 02 49 3,</p> <p>Цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями 4 42 501 11 29 4</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 504 02 20 4</p> <p>Коксовые массы отработанные,</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

загрязненные нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов
менее 15%) 4 42 505 02 20 4,
Сорбент на основе оксида цинка
отработанный 4 42 601 01 20 3
Угольные фильтры отработанные,
загрязненные нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов
менее 15%) 4 43 101 02 52 4
Отходы резиноасбестовых
изделий незагрязненные 4 55 700
00 71 4
Отходы шлаковаты
незагрязненные 4 57 111 01 20 4
Системный блок компьютера,
утративший потребительские
свойства 4 81 201 01 52 4
Принтеры, сканеры,
многофункциональные устройства
(МФУ), утратившие
потребительские свойства 4 81
202 01 52 4
Картриджи печатающих устройств
с содержанием тонера менее 7%
отработанные 4 81 203 02 52 4
Клавиатура, манипулятор "мышь"
с соединительными проводами,
утратившие потребительские
свойства 4 81 204 01 52 4
Золосажевые отложения при
очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ,
котельных умеренно опасные 6 18
902 01 20 3
Ил избыточный биологических
очистных сооружений
хозяйственно-бытовых и
смешанных сточных вод 7 22 200
01 39 4
Мусор от офисных и бытовых
помещений организаций
несортированный (исключая

крупногабаритный) 7 33 100 01 72
4

Кек переработки
нефтесодержащих отходов 7 42
351 01 39 4

Мусор от сноса и разборки зданий
несортированный 8 12 901 01 72 4

Шпалы железнодорожные
деревянные, пропитанные
антисептическими средствами,
отработанные 8 41 000 01 51 3

Песок, загрязненный нефтью или
нефтепродуктами (содержание
нефти или нефтепродуктов менее
15%) 9 19 201 02 39 4

Грунт, загрязненный нефтью или
нефтепродуктами (содержание
нефти или нефтепродуктов менее
15%) 9 31 100 03 39 4

Отходы растворов гидроксида
натрия с pH > 11,5 при
технических испытаниях и
измерениях 9 41 101 01 10 2

Бой стекла 3 41 901 01 20 5

Силикагель отработанный при
осушке воздуха и газов, не
загрязненный опасными
веществами 4 42 103 01 49 5

Ионообменные смолы
отработанные при водоподготовке
7 10 211 01 20 5

Цеолит отработанный при осушке
воздуха и газов, не загрязненный
опасными веществами 4 42 101 01
49 5

Шланги и рукава из
вулканизированной резины,
утратившие потребительские
свойства, незагрязненные 4 31
110 02 51 5

			<p>Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) 4 34 110 03 51 5 Бой железобетонных изделий 3 46 200 02 20 5 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5</p> <p>Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5 Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные 7 33 387 12 20 5 Лом шамотного кирпича незагрязненный 9 12 181 01 21 5 Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 4 82 411 00 52 5</p>				
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 N 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	имеется	11242846000	д. Ручьи Мезенский район	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГД ДАЙМОНДС" 163001, г. Архангельск, пр. Троицкий, 168

			29921211395				
29-00005-X-00479-010814	Отвал N 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							
32-00001-3-00479-010814	Полигон промышленных отходов	Захоронение отходов	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 7 23 101 01 394 Окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов 9 67 713 11 20 4 Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные 9 67 601 11 51 3 Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный 9 67 601 21 40 4 Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4 Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный 9 67 601 21 40 4 Лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия	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

			<p>9 67 731 11 21 4 Отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия 9 67 715 2140 3 Плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов 9 67 681 31 20 4</p> <p>Бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана 9 67 412 11 20 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 9 11 200 0239 3 Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 0139 4 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4 Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия 9 67 605 11 20 4 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Аккумуляторы свинцовые
отработанные неповрежденные, с
электролитом 9 20 110 0153 2
Сальниковая набивка
асбесто-графитовая
промасленная (содержание масла
15% и более) 9 19 202 01 60 3
Обувь кожаная рабочая,
утратившая потребительские
свойства 4 03 101 00 52 4
Лом и отходы изделий из
текстолита незагрязненные 4 34
231 11 20 4
Уголь активированный
отработанный, загрязненный
нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) 4 42
504 02 20 4

Тара из черных металлов,
загрязненная лакокрасочными
материалами (содержание менее
5%) 4 68 112 02 51 4
Коробки
фильтрующе-поглощающие
противогазов, утратившие
потребительские свойства 4 91
102 01 52 4
Мусор и смет производственных
помещений малоопасный 7 33 210
01 72 4
Смет с территории предприятия
малоопасный 7 33 390 01 71 4
Древесные отходы от сноса и
разборки зданий 8 12 101 01 72 4
Мусор от сноса и разборки зданий
несортированный 8 12 901 01 72 4
Отходы свинцовых
комплектующих корпусов
боеприпасов обожженные 9 67
531 11 20 2

		<p>Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами 4 14 421 11 20 3</p> <p>Отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия 9 67 715 71 29 3</p> <p>Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия 9 67 689 31 20 4</p> <p>Средства индивидуальной защиты отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки 9 67 513 71 50 4</p> <p>Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные 9 67 511 11 52 4</p> <p>Лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный 9 67 517 11 51 4</p> <p>Изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные 9 67 519 81 50 4</p> <p>Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные 9</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			67 516 11 51 4				
Волгоградская область							
34-00004-3-00479-010814	Полигон захоронения промышленных отходов (отвал сухих солей)	Захоронение отходов	<p>Катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана 31010331202</p> <p>Цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина 31351321202</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана 31010332202</p> <p>Пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина 31398221422</p> <p>Катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина 31010431202</p> <p>Катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный 44100905493</p> <p>Катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода 31010121403</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 44100206493</p> <p>Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный</p>	отсутствует	18710000	г. Волжский	АО "Волжский Оргсинтез" 404117, Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Александра 100

			<p>44100405493 Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей 41991111203 Катализатор на основе оксида цинка отработанный 44100505493</p> <p>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,</p>			
--	--	--	--	--	--	--

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

			<p>производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния 31351324393</p> <p>Мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 71021411513</p> <p>Отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния 31272513393</p> <p>Смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина 31389113394</p> <p>Смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия 31389114394</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394</p> <p>Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный 7222211394</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>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</p> <p>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</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>48112111524 Приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства</p> <p>48264311524 Манометры, утратившие потребительские свойства</p> <p>48265211524 Отходы мебели деревянной офисной 49211111724</p> <p>Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства</p> <p>48120611524 Мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства</p> <p>48120503524 Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза</p> <p>43320101514 Ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах 31399541604</p> <p>Отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния</p> <p>41412121313</p> <p>Песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств</p> <p>76821522203 Осадок осветления смеси жидких отходов химических органических</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств 76821512333</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 49110511524</p> <p>Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 69132201214</p> <p>Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов 94810101394</p> <p>Ткань фильтрованная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 44322103624</p>				
34-00011-3-00479-010814	Шламоотвал	Захоронение отходов	<p>Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% 3 61 222 02 31 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком</p>	имеется	18649404	п. Большие Чапурники, Светлоярский район	АО "Северсталь канаты" 400031, Волгоград, ул. Бахтурова, 12

			<p>солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный 3 63 337 21 39 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3 61 221 01 42 4</p> <p>Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 4 56 100 01 51 5</p> <p>Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши 4 02 131 01 62 5</p> <p>Отходы мебели деревянной офисной (содержание не древесных материалов не более 10%) 4 92 111 21 72 5</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 8 12 201 01 20 5</p> <p>Остатки огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5</p> <p>Лом изделий из стекла 4 51 101 00 20 5</p> <p>Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 110 02 51 5</p> <p>Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 4 91 101 01 52 5</p> <p>Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5</p>				
Кемеровская область							
42-00010-X-00479-010814	Золошлакоотвал	Хранение отходов	<p>Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 6 11 400 01 20 5</p> <p>Отходы при очистке котлов от накипи 6 18 901 01 20 5</p>	Имеется	32731000001	д. Митино	ООО "Центральная ТЭЦ" 654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Коммунальная, д. 25
42-00011-X-00479-010814	Шламонакопитель	Хранение отходов	<p>Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5</p> <p>Отходы при очистке котлов от накипи 6 18 901 01 20 5</p> <p>Отходы при водоподготовке (шлам от водоподготовки) 7 10 200 00 00 0</p>	Имеется	32731000001	д. Митино	МКП "Центральная ТЭЦ" 654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Коммунальная, д. 25
42-00025-X-00479-010814	Отвал "Копшагольский"	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	Имеется	32207000000	г. Березовский	АО "Черниговец" 652420, Кемеровская обл., г. Березовский

			Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5 Отходы породы при обогащении рядового угля 2 11 331 11 20 5				
42-00065-Х-00479-010814	Северный отвал (внешний)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 Отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом 2 11 116 11 39 5	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 Бахтытинский (внешний)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	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 2 00 190 99 39 5	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-00479-0 10814	Автоотвал Уткино (внешний)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 Отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредних сепараторах и отсадочных машинах 2 11 333 01 39 5 Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5	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-00479-0 10814	Автоотвал Южный (внешний)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	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-00479-0 10814	Гидроотвал (внешний)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	с. Старосергеевка	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар,

							4а
Кировская область							
43-00008-3-00479-010814	Полигон ТБО ООО "ПОЛИГОН"	Захоронение отходов	Обрезки и обрывки смешанных тканей 3 03 111 09 23 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 7 37 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 7 37 100 01 72 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 7 35 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 7 35 100 01 72 5 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 Обрезь кож нехромового дубления 3 04 311 02 29 5 Отходы из жилищ крупногабаритные 7 31 110 02 21 5 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Древесные отходы от сноса и	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

			разборки зданий 8 12 101 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4				
43-00014-X-00479-010814	Участок размещения отходов 4 класса опасности	Хранение отходов	Осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция 3 12 415 13 39 4 Ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция 3 12 415 51 61 4 Отходы зачистки оборудования производства ацетилена 3 13 121 02 49 4 Осадок гашения извести при производстве известкового молока 3 46 910 01 39 4 Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза 4 33 201 01 51 4 Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 501 02 29 4 Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 503 12 29 4 Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами	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

			<p>(содержание менее 15%) 4 42 504 11 20 4</p> <p>Ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные 4 42 506 11 29 4</p> <p>Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 43 122 11 52 4</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 4 43 221 03 62 4</p> <p>Ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 43 290 11 62 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>Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 4 59 110 21 51 4</p> <p>Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 4 91 102 01 52 4</p> <p>Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 7 41 343 11 72 4</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4</p> <p>Отходы гуммировочных покрытий 9 13 011 11 20 4</p> <p>Отходы графита при ремонте графитового оборудования 9 13 111 11 20 4</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши 4 02 131 99 62 5</p> <p>Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 04 190 00 51 5</p> <p>Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 4 42 101 01 49 5</p> <p>Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 4 42 103 01 49 5</p> <p>Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			незагрязненная 4 43 210 11 62 5				
43-00015- Х-00479-0 10814	Шламохранилище 2 секция	Хранение отходов	Осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом 3 12 832 61 33 4	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-00479-0 10814	Участок размещения отходов 3 - 4 класса опасности	Хранение отходов	Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот 3 10 810 01 33 3 Осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный 3 12 832 11 33 3 Отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом 3 12 832 71 33 3 Неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом 3 12 932 11 20 3 Отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные 4 35 291 11 71 3 Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный 4 41 002 06 49 3 Катализатор на основе оксида	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

			<p>цинка отработанный 4 41 005 05 49 3</p> <p>Уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%) 4 71 711 11 40 3</p> <p>Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями 8 12 911 12 20 3</p> <p>Отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4</p> <p>Ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом 3 12 832 51 60 4</p> <p>Отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс 3 35 792 71 39 4</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб 4 34 910 01 20 4</p> <p>Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 21 20 4</p> <p>Отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%) 4 38 439 11 51 4</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 55 700 00 71 4</p> <p>Лом углеграфитовых блоков 9 13 002 01 20 4</p> <p>Отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) 9 13 221 12 39 4				
43-00017- Х-00479-0 10814	Шламохранилище секция N 1	Хранение отходов	Отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза 3 13 959 31 39 4 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4	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- 3-00479-0 10814	Полигон отходов АО "КНАУФ ПЕТРОБОРД"	Захоронение отходов	Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4 пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 3 61 221 01 42 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4 отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 4 04 220 01 51 4 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 38 111 02 51 4 Отходы стеклолакоткани 4 51 441 01 29 4 Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 4 55	Отсутствует	41218844000	дер. Ивановка, Гатчинский район	Акционерное общество "КНАУФ ПЕТРОБОРД" 188320, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, ул. Павловская, д. 9

			<p>510 99 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4 системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 201 01 52 4 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 92 110 02 60 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p>				
47-00006-3-00479-010814	Полигон складирования осадков сточных вод "Волхонка-2"	Захоронение отходов	<p>Фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 761 02 49 4</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4</p> <p>Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод</p>	Отсутствует	41230816000	Садоводства, Ломоносовский район	ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, 42

			<p>малоопасные 7 22 111 21 39 4</p> <p>Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные 7 22 125 21 39 4</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 01 39 4</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 201 11 39 4</p> <p>Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная 7 22 421 11 39 4</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 7 22 800 01 39 4</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 7 23 102 02 39 4</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4</p> <p>Зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная 7 46 311 11 40 4</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			Осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный 7 46 312 51 39 4				
--	--	--	---	--	--	--	--

Приложение 2
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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							
24-00056-X-00592-250914	Шламохранилище	Хранение отходов	3 55 221 21 49 5 отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема 6 11 400 02 20 5 золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	Имеется	4703000000	г. Ачинск	АО "РУСАЛ Ачинск" 662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, стр. 1
Хабаровский край							
27-00001-3-00592-250914	Полигон ТБО	Захоронение отходов	1 12 791 02 39 4 отходы подстилки из соломы при содержании птиц 1 12 798 91 39 4 осадок механической очистки сточных вод, образующихся при	Имеется	0822400000	с. Переяславка	Акционерное общество "Спецавтохозяйство по санитарной очистке

			<p>разведении сельскохозяйственной птицы 1 12 971 11 40 4 отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак 1 12 971 21 20 4 отходы подстилки из сена при содержании собак 1 79 351 11 61 4 отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна 2 11 310 02 42 4 пыль газоочистки каменноугольная 2 11 711 21 42 4 пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля 2 11 280 01 33 4 шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный 2 12 203 11 39 4 отходы очистки природного газа от механических примесей 2 12 209 11 39 4 отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата 2 21 321 02 40 4 отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком 2 21 322 03 20 4 осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд 2 21 711 21 42 4 пыль газоочистки при агломерации железных руд 2 21 711 31 39 4 осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд 2 22 171 11 42 4 пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 2 22 182 21 39 4 отходы (осадок)</p>			<p>города Хабаровска" 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Хабаровская, д. 19.</p>
--	--	--	--	--	--	---

			<p>электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд 2 22 183 11 61 4 ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд</p> <p>2 22 411 61 42 4 пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих</p> <p>2 22 411 64 42 4 пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих</p> <p>2 22 411 83 39 4 отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих</p> <p>2 31 112 03 40 4 отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные</p> <p>2 31 117 21 39 4 осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный</p> <p>2 31 118 21 39 4 отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка</p> <p>2 31 122 02 42 4 пыль газоочистки гипсовая</p> <p>2 31 112 05 42 4 пыль газоочистки щебеночная</p> <p>2 33 211 11 20 4 отсев древесный при агломерации торфа</p> <p>2 33 711 11 42 4 пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа</p> <p>2 34 111 11 32 4 отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		3 01 115 13 32 4 остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов		
		3 01 115 14 10 4 остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов		
		3 01 115 15 20 4 остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов		
		3 01 116 11 31 4 остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов		
		3 01 118 11 72 4 отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения		
		3 01 132 11 10 4 раствор поваренной соли отработанный при засолке овощей		
		3 01 141 43 29 4 отходы шрота соевого		
		3 01 141 52 39 4 осадок при отстаивании растительных масел в их производстве		
		3 01 141 53 39 4 осадок при хранении растительных масел		
		3 01 141 82 39 4 отходы зачистки оборудования производства растительных масел		
		3 01 141 83 33 4 отходы зачистки емкостей хранения мыльного раствора и фуза		
		3 01 151 21 10 4 ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции		
		3 01 152 21 39 4 пахта при сепарации сливок		
		3 01 157 11 39 4 отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства		
		3 01 157 13 39 4 осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции		
		3 01 159 91 60 4 обтирочный материал,		

			<p>загрязненный при производстве молочной продукции 3 01 182 22 33 4 отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий 3 01 182 42 29 4 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки 3 01 182 62 29 4 брак леденцов в производстве кондитерских леденцов 3 01 182 91 52 4 брак конфетных оберток 3 01 183 25 40 4 просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей 3 01 183 73 39 4 осадок механической очистки сточных вод производства кофе 3 01 187 21 33 4 отходы дрожжей 3 01 189 14 42 4 пыль газоочистки производства готовых кормов для животных</p> <p>3 01 191 21 41 4 отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 191 22 41 4 отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов 3 01 195 11 39 4 смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод 3 01 195 21 39 4 осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов 3 01 195 22 33 4 осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий 3 01 195 23 39 4 отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты 3 01 199 31 29 4 бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4 обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 205 11 32 4 остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков 3 01 211 11 10 4 барда мелассная 3 01 222 01 20 4 винный камень 3 01 223 11 32 4 осадки клеевые при производстве виноматериала 3 01 226 11 61 4 картон фильтровальный, оработанный при фильтрации виноматериалов 3 01 226 12 61 4 картон фильтровальный, оработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского 3 01 245 22 60 4 фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные</p> <p>3 01 251 11 29 4 дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса 3 01 252 51 52 4 фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 305 31 61 4 мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью 3 01 395 11 50 4 ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью 3 01 141 51 29 4 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 148 01 39 4 отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 159 01 10 4 молочная продукция некондиционная</p>	
--	--	--

	<p>3 01 183 12 42 4 пыль чайная 3 01 183 21 42 4 пыль кофейная 3 01 184 11 40 4 отходы пряностей в виде пыли или порошка 3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая 3 01 191 01 61 4 фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные 3 01 240 04 42 4 пыль солодовая 3 02 917 11 42 4 пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него 3 02 952 11 29 4 отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей 3 02 952 12 60 4 отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей 3 02 953 11 62 4 отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них</p> <p>3 02 992 71 42 4 пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции 3 02 994 51 29 4 отходы перьев и пуха при переработке отходов пера 3 02 111 06 42 4 пыль хлопковая 3 04 105 11 49 4 отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи 3 04 252 11 62 4 отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе 3 04 253 11 29 4 отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож 3 04 261 12 29 4 отходы при обрезке</p>	
--	---	--

кромки и сортировке искусственных кож и тентовых материалов
3 04 291 12 20 4 грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож
3 04 332 11 29 4 отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви
3 04 351 11 71 4 отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви
3 04 391 11 60 4 отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси
3 04 391 12 29 4 отходы искусственного обувного меха при производстве обуви
3 04 391 13 29 4 отходы натурального обувного меха при производстве обуви
3 04 911 11 29 4 обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси
3 04 111 01 23 4 мездра
3 04 121 01 29 4 обрезки спилка хромовой кожи
3 04 131 01 22 4 стружка кож хромового дубления
3 04 132 01 39 4 шлам от шлифовки кож
3 04 132 02 42 4 кожная пыль (мука)
3 04 311 01 29 4 обрезь кож хромового дубления
3 05 011 11 71 4 отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
3 05 305 71 23 4 отходы зачистки оборудования при пропарке древесины

3 05 312 21 43 4 опилки фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 22 29 4 отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы

		<p>3 05 312 42 20 4 отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры</p> <p>3 05 319 11 10 4 отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона</p> <p>3 05 385 11 39 4 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона</p> <p>3 05 385 51 42 4 отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий</p> <p>3 05 011 11 71 4 отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья</p> <p>3 05 100 01 21 4 отходы коры</p> <p>3 05 100 02 29 4 кора с примесью земли</p> <p>3 05 311 01 42 4 пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины</p> <p>3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>3 05 313 42 21 4 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит)</p> <p>3 05 313 43 20 4 брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит</p> <p>3 06 052 81 49 4 отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы</p> <p>3 06 052 82 49 4 отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы</p> <p>3 06 053 11 51 4 упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы</p> <p>3 06 053 12 51 4 упаковка</p>		
--	--	---	--	--

			полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы		
			3 06 055 11 10 4 отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея		
			3 06 055 21 29 4 отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея		
			3 06 111 11 39 4 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве		
			3 06 111 41 10 4 щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом		
			3 06 111 91 39 4 отходы зачистки оборудования производства целлюлозы		
			3 06 119 01 39 4 отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы		
			3 06 119 02 39 4 отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы		
			3 06 121 71 42 4 пыль бумажная при резке бумаги и картона		
			3 06 121 91 51 4 сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства		
			3 06 122 21 29 4 отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные		
			3 06 192 11 29 4 отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее		
			3 06 192 12 29 4 отходы бумаги ламинированной в ее производстве		
			3 06 736 11 42 4 пыль бумажная газоочистки при производстве обоев		
			3 06 737 11 42 4 пыль газоочистки при вырубке изделий из картона		

		<p>3 06 811 11 71 4 отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства</p> <p>3 06 811 32 39 4 осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный</p> <p>3 06 811 41 71 4 отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства</p> <p>3 06 811 42 39 4 отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства</p> <p>3 07 114 61 60 4 обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины</p> <p>3 07 131 41 60 4 отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием</p> <p>3 07 131 51 71 4 отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием</p> <p>3 07 131 01 29 4 отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности</p> <p>3 10 042 31 52 4 тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой</p>		
--	--	--	--	--

кислоты
3 10 042 32 52 4 тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов
3 10 051 59 39 4 шлам от зачистки емкостей от поваренной соли
3 10 051 61 31 4 отходы зачистки емкостей хранения клея резинового
3 10 052 11 51 4 ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида

3 10 102 31 61 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина
3 10 860 01 20 4 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы
3 10 881 11 29 4 опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств
3 10 882 11 39 4 песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов
3 10 959 11 39 4 осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные
3 14 428 91 49 4 сметки фосфорсодержащих удобрений
3 15 111 21 20 4 отходы грануляции полиэтилена в его производстве
3 15 218 11 39 4 отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола
3 15 311 41 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида

3 15 311 42 60 4 тара бумажная,
загрязненная реагентами производства
поливинилхлорида
3 15 311 43 60 4 тара бумажная,
загрязненная йодидом калия
3 15 315 11 51 4 картридж
полипропиленовый фильтра очистки
воздуха при подготовке реагентов в
производстве поливинилхлорида
3 15 315 12 51 4 картридж
полипропиленовый фильтра очистки
атмосферного воздуха при
производстве поливинилхлорида
3 15 315 13 51 4 картридж
полипропиленовый фильтра очистки
горячего воздуха при производстве
поливинилхлорида

3 15 422 81 20 4 олигомеры
некондиционные при чистке
оборудования производства
полиэтилентерефталата
3 15 476 01 39 4 осадки механической и
биологической очистки сточных вод
производства полиэтилентерефталата
3 15 511 21 20 4 отходы грануляции
полипропилена в его производстве
3 18 219 31 60 4 упаковка из бумаги
и/или картона, загрязненная сырьем для
производства синтетических моющих
средств
3 18 311 31 31 4 отходы эмульсии
диспергирования раствора аммиачной и
натриевой селитры в индустриальном
масле
3 18 981 11 29 4 шлак плавки шихтовых
материалов в флюсоплавильной печи
3 18 981 21 39 4 отходы мокрой
грануляции флюсов сварочных
плавленных
3 18 911 00 29 4 брак кино- и

				фотопленки 3 31 052 11 41 4 отсев серы для вулканизации резины 3 31 053 11 42 4 отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей 3 31 053 12 20 4 отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей 3 31 055 12 40 4 отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей 3 31 059 11 51 4 отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций 3 31 112 11 33 4 осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий 3 31 113 11 49 4 отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок 3 31 113 12 49 4 отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок 3 31 114 11 32 4 отходы стеариновой суспензии при изоляции грянул и листов резиновых смесей 3 31 115 11 42 4 отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей 3 31 118 11 21 4 отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей 3 31 118 12 20 4 отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек 3 31 118 13 20 4 отходы невулканизированных резиновых смесей для производства автомобильных		
--	--	--	--	---	--	--

		<p>покрышек 3 31 161 61 21 4 брак резинометаллических изделий 3 31 162 31 22 4 стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием 3 31 172 11 21 4 отходы резинотканевых изделий при их производстве 3 31 173 11 62 4 отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий 3 31 173 12 20 4 обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий 3 31 182 11 21 4 отходы резинобитумных изделий при их производстве 3 31 191 11 52 4 отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве 3 31 192 11 20 4 отходы прокладок из листовой резины при их производстве 3 31 211 11 29 4 отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек</p> <p>3 31 211 21 20 4 обрезки обрезаемого корда при раскрое обрезаемых тканей в производстве автомобильных покрышек и шин 3 31 211 31 39 4 отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек 3 31 211 32 61 4 отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек 3 31 211 41 21 4 отходы разделительных</p>		
--	--	---	--	--

			<p>пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин 3 31 211 42 21 4 отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин 3 31 211 51 20 4 отходы боковин автомобильных покрышек и шин 3 31 211 61 51 4 отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек 3 31 211 71 33 4 отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек 3 31 241 11 32 4 раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек 3 31 272 22 23 4 ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек 3 31 273 11 51 4 отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек</p> <p>3 31 282 11 33 4 отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек 3 31 282 12 21 4 отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек 3 31 283 11 33 4 отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки</p>		
--	--	--	--	--	--

перед вулканизацией
3 31 292 31 60 4 упаковка из бумаги
и/или картона, загрязненная реагентами
для производства резиновых шин и
покрышек
3 31 293 11 52 4 резинотканевые плиты,
утратившие потребительские свойства
при изоляции резиновых заготовок и
изделий при их хранении
3 31 293 12 60 4 прокладочная ткань,
утратившая потребительские свойства
при хранении резиновых заготовок и
готовых изделий из резины
3 31 294 11 52 4 резинотканевые рукава
(шланги), отработанные при
транспортировании теплоносителей в
производстве резиновых шин и
покрышек
3 31 295 11 60 4 рукавные фильтры,
отработанные при газоочистке в
производстве резиновых смесей
3 31 711 14 42 4 пыль синтетического
каучука при газоочистке в производстве
резиновых смесей
3 31 713 11 42 4 пыль технического
углерода при газоочистке в
производстве резиновых смесей
3 31 811 11 42 4 пыль газоочистки
производства резиновых смесей
3 31 911 21 20 4 обрезки и обрывки
полиэтилена при производстве
резинотехнических изделий
3 31 151 03 42 4 пыль (мука) резиновая
3 31 811 11 42 4 пыль газоочистки
производства резиновых смесей
3 35 141 51 20 4 отходы декоративного
бумажно-слоистого пластика
3 35 141 52 61 4 текстиль
хлопчатобумажный, загрязненный
пылью фенопласта при обслуживании
технологического оборудования

		производства древесно-полимерных материалов		
		3 35 151 71 42 4 пыль текстолита при его резке		
		3 35 161 31 20 4 отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий		
		3 35 166 11 42 4 пыль при резке стеклопластиковой арматуры		
		3 35 171 31 20 4 отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него		
		3 35 171 71 42 4 пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов		
		3 35 211 11 20 4 отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена		
		3 35 217 11 20 4 пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена		
		3 35 229 11 20 4 брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный		
		3 35 271 11 20 4 просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них		
		3 35 291 12 20 4 отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве		
		3 35 410 13 62 4 нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы		
		3 35 411 11 60 4 отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий		

из поливинилхлорида
3 35 411 12 60 4 отходы иглопробивного
полотна при производстве напольных
покрытий из поливинилхлорида
3 35 411 21 52 4 отходы линолеума при
производстве напольных покрытий из
поливинилхлорида незагрязненные

3 35 411 22 52 4 отходы линолеума,
загрязненные поливинилхлоридным
композитом при производстве
напольных покрытий из
поливинилхлорида

3 35 411 61 31 4 отходы промывки и
очистки оборудования для лакировки в
производстве напольных покрытий из
поливинилхлорида

3 35 411 91 51 4 упаковка
полиэтиленовая, загрязненная
органическим сырьем для производства
напольных покрытий из
поливинилхлорида

3 35 412 11 29 4 отходы (обрезки)
раскроя профиля поливинилхлорида,
содержащие поливинилхлорид и
пенопласт

3 35 413 11 22 4 отходы
поливинилхлорида в виде стружки при
производстве светопрозрачных
пластиковых конструкций

3 35 417 11 42 4 пыль
поливинилхлорида при газоочистке в
производстве изделий из
поливинилхлорида

3 35 422 11 20 4 отходы фторопласта
при механической обработке заготовок
из фторопласта

3 35 741 11 20 4 отходы полиамида при
механической обработке изделий из
полиамида

3 35 743 11 20 4 отходы полиамида при

		<p>литье изделий из полиамида 3 35 744 11 20 4 брак изделий из полиамида в их производстве 3 35 761 11 20 4 отходы пенополиуретана при производстве изделий из него 3 35 762 11 51 4 отходы изделий из фенопласта при их производстве 3 35 792 11 20 4 отходы разнородных пластмасс в смеси 3 35 792 13 20 4 отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них 3 35 792 71 39 4 отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс</p> <p>3 41 051 11 42 4 отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла 3 41 051 12 40 4 отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла 3 41 051 13 40 4 отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль 3 41 051 14 40 4 отходы приготовления шихты для варки стекла 3 41 051 72 42 4 пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла 3 41 051 73 42 4 пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей 3 41 202 11 32 4 отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла 3 41 202 11 39 4 отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке</p>		
--	--	---	--	--

		<p>листового стекла 3 41 202 12 20 4 отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла 3 41 211 11 20 4 бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) 3 41 211 12 20 4 бой автомобильного стекла с серебряными нитями 3 41 211 13 20 4 бой автомобильного стекла с кантом 3 41 212 11 20 4 отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла 3 41 901 02 20 4 бой стекла малоопасный 3 41 981 11 20 4 отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла 3 41 981 21 20 4 отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла 3 41 001 01 42 4 пыль стеклянная 3 41 229 01 29 4 Бой зеркал</p> <p>3 42 111 11 40 4 смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров 3 42 117 11 42 4 пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров 3 42 211 11 20 4 отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов 3 42 271 11 39 4 отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья</p>		
--	--	---	--	--

		<p>производства огнеупорных материалов 3 42 271 12 39 4 отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита 3 42 271 13 42 4 пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей 3 42 271 14 42 4 пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленных и спеченных неформованных материалов 3 42 271 15 42 4 пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленных и спеченных неформованных материалов и изделий 3 42 271 16 39 4 отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров 3 42 271 21 62 4 фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров 3 42 410 03 21 4 отходы первичной переработки глины в кусковой форме 3 42 911 11 39 4 осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве 3 42 911 13 20 4 брак огнеупорных материалов и изделий 3 42 410 02 42 4 пыль керамзитовая 3 43 171 11 40 4 отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки</p> <p>3 43 181 11 39 4 осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный 3 43 205 11 40 4 отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины</p>		
--	--	--	--	--

		3 43 213 12 20 4 отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического		
		3 43 213 13 42 4 пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины		
		3 43 731 11 42 4 пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка		
		3 43 851 11 39 4 отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие		
		3 43 852 11 39 4 отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие		
		3 43 100 01 42 4 пыль керамическая		
		3 43 210 02 42 4 пыль кирпичная		
		3 44 117 12 42 4 пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий		
		3 44 117 22 42 4 пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий		
		3 44 610 01 39 4 отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием		
		3 44 621 11 39 4 отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты		
		3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента		
		3 45 211 31 21 4 известь некондиционная		
		3 45 218 01 42 4 пыль известняка		

		газоочистки при производстве негашеной извести 3 45 218 12 20 4 осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести 3 45 218 13 42 4 пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести 3 45 211 31 21 4 известь некондиционная 3 45 218 01 42 4 пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести 3 45 218 12 20 4 осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести 3 46 115 11 21 4 отходы бетона при производстве товарного бетона 3 46 117 13 39 4 осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона 3 46 117 14 39 4 осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона 3 46 118 11 21 4 отходы очистки оборудования производства товарного бетона 3 46 211 11 39 4 отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 211 12 20 4 отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий 3 46 271 21 39 4 осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий 3 46 281 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей 3 46 281 21 23 4 волокна		
--	--	---	--	--

теплоизоляционных материалов,
уловленные при газоочистке в
производстве железобетонных изделий
3 46 420 11 33 4 осадок очистки
технологических вод производства
асбестоцементных изделий

3 46 423 31 60 4 фильтрующее сукно из
хлопкового волокна, отработанное при
производстве шифера

3 46 917 11 39 4 отходы мокрой
газоочистки при производстве
известкового молока

3 46 919 11 39 4 отходы чистки емкостей
хранения известкового молока

3 46 951 11 21 4 отходы производства
архитектурных декоративных элементов
(лепнина) из гипса

3 46 420 01 42 4 отходы асбоцемента в
кусковой форме

3 46 910 01 39 4 осадок гашения извести
при производстве известкового молока

3 48 111 11 39 4 отходы (остатки) смол
незатвердевшие при производстве
дефибрерного камня

3 48 528 11 33 4 шлам газоочистки
производства асфальта

3 48 528 12 39 4 отходы мокрой
газоочистки при производстве
асфальтобетона

3 48 535 11 20 4 отходы графита при
производстве графитовых пресс-форм

3 48 537 14 20 4 коксовая корка при
зачистке печей графитации
производства графита и продуктов на
его основе

3 48 550 11 20 4 отсеб (мелочь)

доломита, базальта, кокса в
производстве минераловатного волокна

3 48 550 12 20 4 отсеб некондиционного
волокна и неволокнистых включений при

производстве минераловатного волокна
3 48 550 13 49 4 отходы
транспортировки и сепарации
минерального сырья минераловатного
производства
3 48 550 14 42 4 пыль газоочистки при
подготовке шихты для производства
минеральных тепло- и
звукоизоляционных материалов

3 48 551 11 20 4 отходы затвердевшего
расплава минерального материала при
производстве минераловатного волокна
3 48 551 21 29 4 отходы выбраковки и
резки минераловатных ковра и
цилиндра, кашированного алюминиевой
фольгой
3 48 551 22 29 4 отходы выбраковки
минераловатного ковра с
заполимеризованным связующим, с
металлической сеткой и проволокой
3 48 551 23 29 4 отходы выбраковки
минераловатного ковра, кашированного
стеклохолстом
3 48 558 11 39 4 осадок мокрой очистки
отходящих газов вагранки при
производстве изделий из
минераловатного волокна
3 48 558 12 29 4 отходы сухой очистки
отходящих газов вагранки при
производстве изделий из
минераловатного волокна
3 48 558 13 29 4 отходы газоочистки при
пересыпке сырья в производстве
изделий из минераловатного волокна
3 48 558 14 42 4 пыль газоочистки при
производстве минеральных тепло- и
звукоизоляционных материалов и
изделий из них
3 48 558 21 42 4 пыль газоочистки с
преимущественным содержанием

оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов
3 48 558 22 42 4 пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород

3 48 559 11 51 4 фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования

3 48 562 11 52 4 отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов

3 48 568 11 42 4 пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов

3 48 511 01 20 4 отходы асбеста в кусковой форме

3 48 511 03 49 4 отходы асбеста в виде крошки

3 51 101 01 40 4 отсев агломерата при грохочении

3 51 101 71 39 4 железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата

3 51 101 91 20 4 отходы жидкого стекла при брикетировании окалины

3 51 111 01 20 4 шлак доменный основной негранулированный

3 51 111 11 49 4 шлак доменный основной гранулированный

3 51 121 03 33 4 осадок мокрой очистки доменного газа

3 51 122 01 42 4 пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа

3 51 122 11 42 4 пыль газоочистки аспирационной системы доменного

			<p>производства 3 51 181 11 20 4 отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна 3 51 203 11 42 4 пыль газоочистки при десульфурации чугуна 3 51 203 51 72 4 отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства 3 51 210 01 20 4 шлак мартеновский 3 51 210 02 20 4 шлак конвертерный 3 51 210 11 20 4 шлак электросталеплавильный 3 51 210 13 20 4 шлак внепечной обработки стали 3 51 210 21 20 4 шлаки сталеплавильные 3 51 211 01 20 4 шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства 3 51 219 11 49 4 шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции 3 51 221 11 40 4 отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа 3 51 221 21 33 4 отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа 3 51 221 31 39 4 отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей 3 51 222 11 42 4 пыль газоочистки неорганизованных выбросов</p>		
--	--	--	--	--	--

		конвертерного отделения 3 51 222 12 42 4 пыль газоочистки конвертерного производства 3 51 222 21 42 4 пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи 3 51 222 22 42 4 пыль аспирации электросталеплавильного производства 3 51 230 01 40 4 окалина при непрерывном литье заготовок 3 51 271 11 39 4 отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца 3 51 282 11 20 4 отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали 3 51 311 11 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферросилиция 3 51 311 22 20 4 шлак ферросплавный при производстве ферромolibдена с преимущественным содержанием железа 3 51 321 21 42 4 пыль газоочистки при производстве ферромolibдена 3 51 321 41 42 4 пыль газоочистки при производстве силикокальция 3 51 381 11 21 4 отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства 3 51 381 12 40 4 отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства 3 51 381 13 42 4 пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства 3 51 411 11 20 4 шлак электрошлакового переплава стали 3 51 501 03 20 4 окалина при зачистке печного оборудования прокатного		
--	--	--	--	--

производства
3 51 501 11 20 4 окалина прокатного
производства незагрязненная
3 51 502 11 20 4 шлак сварочный при
мокром шлакоудалении в
нагревательных печах прокатного
производства
3 51 504 10 33 4 отходы очистки
смазочно-охлаждающих жидкостей от
механических примесей
3 51 562 11 42 4 пыль газоочистки
железосодержащая при производстве
стального проката
3 51 711 21 39 4 осадок механического
осветления оборотной воды систем
мокрой газоочистки производств чугуна
и стали с преимущественным
содержанием оксидов железа
3 51 711 22 39 4 осадок механического
осветления оборотной воды систем
мокрой газоочистки производств чугуна
и стали с преимущественным
содержанием соединений кальция и
алюминия
3 51 711 31 42 4 пыль газоочистки при
приготовлении шихтовых материалов в
производстве стали и ферросплавов
3 51 711 32 42 4 пыль газоочистки при
производстве чугуна и стали с
преимущественным содержанием
диоксида кремния
3 51 891 11 39 4 отходы механической
очистки вод оборотного водоснабжения,
сточных вод производства черных
металлов, ливневых сточных вод в
смеси
3 51 892 11 39 4 отходы зачистки
прудов-осветлителей системы очистки
ливневых и промышленных сточных вод
металлургических производств
3 51 981 11 29 4 отходы зачистки

трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали
3 51 985 11 20 4 отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов

3 52 111 11 20 4 окалина при печной сварке стальных труб

3 52 112 11 49 4 отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб

3 52 171 11 39 4 отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб

3 52 172 11 42 4 пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы

3 52 902 01 33 4 обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком

3 52 902 02 10 4 раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком

3 52 971 12 33 4 отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб

3 55 010 81 39 4 отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов

3 55 010 82 61 4 ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов

3 55 211 11 20 4 отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд

3 55 217 11 20 4 отходы газоочистки
получения глинозема из алюминиевых
руд

3 55 218 11 20 4 отходы зачистки
емкостей получения глинозема из
алюминиевых руд

3 55 231 12 42 4 пыль газоочистки
алюминиевого производства с
преимущественным содержанием
хлоридов натрия и калия

3 55 248 11 40 4 отходы зачистки
шинных каналов электролизеров
производства алюминия

3 55 268 11 20 4 отходы зачистки стенок
электролизных ванн производства
алюминия высокой чистоты

3 55 271 11 29 4 шлак печей выплавки
алюминиевых сплавов

3 55 281 11 39 4 отходы при обмывке
мельниц в производстве порошка
алюминиевого

3 55 285 11 32 4 отходы графитовой
суспензии на водной основе при
производстве фольги алюминиевой

3 55 285 31 29 4 отходы полиламината
при производстве укупорочных капсул
для шампанских вин

3 55 345 11 62 4 ткань фильтрованная
из полимерных и смешанных волокон
при очистке воды от промывки
вельц-окиси и вельц-возгонов при
производстве цинка

3 55 348 11 39 4 осадок очистки сточных
вод производства цинка известкованием

3 55 425 13 60 4 ткань фильтровальная
из синтетических волокон, отработанная
при газоочистке в производстве
черновой меди

3 55 465 11 71 4 отходы фильтрации
смазочно-охлаждающей жидкости при

прокате медной катанки
3 55 465 21 39 4 отходы зачистки
картриджа системы очистки воды
производства катанки медной
3 55 495 11 60 4 ткань фильтровальная
из синтетических волокон, отработанная
при получении медных концентратов
обогащением медьсодержащих шлаков
3 55 498 31 39 4 остаток упаривания
солевого концентрата мембранной
очистки промышленных сточных вод при
производстве меди
3 55 521 11 42 4 пыль газоочистки при
выплавке никелевого штейна в шахтных
печах

3 55 592 11 20 4 шлак плавки вторичного
никельсодержащего сырья в
электродуговых печах при производстве
никелевых сплавов
3 55 922 32 20 4 электроды графитовые,
отработанные в производстве
магния-сырца, незагрязненные
3 57 011 11 21 4 шлак плавки чугуна
3 57 012 11 20 4 шлак плавки стали при
литье стали
3 57 021 15 20 4 шлак плавки баббита
свинцового при его литье
3 57 022 11 20 4 осадок печей плавки
магния и магниевых сплавов
3 57 024 22 20 4 шлак плавки бронзы
при литье бронзы малоопасный
3 57 024 31 20 4 шлак плавки латуни при
литье латуни
3 57 025 51 21 4 отходы сортировки
шлака плавки никеля при литье никеля
3 57 031 11 20 4 шлаки плавки черных и
цветных металлов в смеси
3 57 051 11 20 4 отходы изготовления
стержней и стержневой смеси на основе
песка при литье металлов

				3 57 051 13 40 4 отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов		
				3 57 101 91 39 4 отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии		
				3 57 161 11 20 4 отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов		
				3 57 191 21 33 4 отходы мокрой очистки газов от вагранок		
				3 57 191 31 42 4 пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа		
				3 57 192 29 49 4 отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок		
				3 57 195 11 42 4 пыль формовочной земли		
				3 57 351 11 49 4 песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный		
				3 57 351 12 49 4 стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия		
				3 57 451 11 49 4 песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный		
				3 57 451 51 49 4 песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный		
				3 57 452 11 29 4 керамические формы от литья бронзы отработанные		
				3 57 591 11 42 4 пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля		
				3 57 851 11 20 4 гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью		
				3 57 851 12 51 4 графитовая оснастка от		

		<p>литья цветных металлов отработанная 3 57 852 11 20 4 отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов 3 57 150 01 49 4 песок формовочный горелый отработанный 3 61 051 14 20 4 отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия 3 61 051 32 20 4 отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей 3 61 058 21 49 4 окалина печей термической обработки черных металлов 3 61 058 31 20 4 окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией 3 61 131 11 40 4 окалина при ковке черных металлов 3 61 138 11 40 4 шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов 3 61 141 01 49 4 окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой</p> <p>3 61 221 11 42 4 отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов 3 61 222 04 39 4 шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей 3 61 222 51 42 4 пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)</p>			
--	--	--	--	--	--

				3 61 224 11 39 4 шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды		
				3 61 225 52 42 4 пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия		
				3 61 225 61 42 4 пыль войлочная от полировки черных металлов		
				3 61 225 71 42 4 порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%)		
				3 61 226 11 42 4 пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой		
				3 61 226 21 39 4 шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой		
				3 61 226 31 20 4 отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой		
				3 61 226 51 42 4 пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50%		
				3 61 229 31 40 4 отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более		
				3 61 231 44 42 4 пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов		
				3 61 231 81 42 4 пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния		
				3 61 234 11 39 4 шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами		

		3 61 282 11 33 4 осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния		
		3 61 291 01 49 4 крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием		
		3 61 291 02 49 4 крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа		
		3 61 318 11 39 4 отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки		
		3 61 331 01 39 4 отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки		
		3 61 401 01 20 4 окалина при термической резке черных металлов		
		3 61 402 11 20 4 окалина и пыль лазерной резки черных металлов		
		3 61 411 15 33 4 осадок ванн плазменной резки черных металлов		
		3 61 421 11 20 4 окалина при газовой резке черных металлов		
		3 61 231 01 42 4 пыльгазоочистки черных металлов незагрязненная		
		3 61 231 02 42 4 пыльгазоочистки чугунная незагрязненная		
		3 61 231 03 42 4 пыльгазоочистки стальная незагрязненная		
		3 61 232 01 42 4 пыльгазоочистки меди и медных сплавов незагрязненная		
		3 61 232 02 42 4 пыльгазоочистки алюминиевая незагрязненная		
		3 61 232 03 42 4 пыльгазоочистки титана незагрязненная		
		3 61 232 06 42 4 пыльгазоочистки		

			<p>оловянная незагрязненная 3 63 111 11 41 4 абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей 3 63 113 11 39 4 осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи 3 63 110 01 49 4 отходы песка от очистных и пескоструйных устройств</p> <p>3 63 110 02 20 4 отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 3 71 316 11 71 4 отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппаратуры 3 81 553 31 52 4 модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства 3 81 553 41 20 4 отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования 3 81 553 71 42 4 пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола 3 72 415 31 29 4 бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью 3 81 553 75 39 4 отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов 3 81 561 11 20 4 отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты 3 91 111 21 20 4 бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов</p>		
--	--	--	---	--	--

		3 91 155 11 20 4 отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные		
		3 91 155 14 20 4 отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий		
		3 91 155 21 31 4 жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий		
		3 91 351 11 20 4 отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга		
		306 111 12 39 4 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве		
		4 01 105 11 20 4 отходы овощей необработанных		
		4 01 210 15 10 4 масла растительные, утратившие потребительские свойства		
		4 01 642 13 52 4 пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства		
		4 01 643 17 39 4 соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства		
		4 01 651 11 29 4 изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства		
		4 02 115 11 60 4 декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства		
		4 02 121 11 60 4 спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 132 11 62 4 одеяла из натуральных		

волокон, утратившие потребительские свойства

4 02 132 21 62 4 подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства

4 02 132 31 62 4 матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства

4 02 191 05 61 4 обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 02 191 06 72 4 обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 02 321 12 60 4 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)

4 02 321 92 60 4 отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)

4 02 331 11 62 4 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами

4 02 331 21 62 4 отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами

4 02 332 11 60 4 отходы веревочно-канатных изделий из

			<p>хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами 4 02 341 11 60 4 отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком 4 02 351 51 61 4 спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом 4 02 371 11 62 4 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ 4 02 395 11 60 4 отходы текстильных изделий для уборки помещений 4 02 110 01 62 4 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 111 01 62 4 Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные не загрязненные 4 02 140 01 62 4 спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4 спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 03 101 00 52 4 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 04 905 11 51 4 отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения 4 04 971 11 61 4 тара деревянная,</p>		
--	--	--	--	--	--

		загрязненная фенолформальдегидными смолами 4 04 210 01 51 4 отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 220 01 51 4 отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные 4 04 230 01 51 4 отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные 4 04 240 01 51 4 отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 4 05 212 11 60 4 отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные 4 05 216 11 52 4 упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные 4 05 221 01 60 4 отходы бумаги электроизоляционной 4 05 221 11 52 4 отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком 4 05 221 19 52 4 отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками 4 05 241 11 51 4 отходы бумаги парафинированной незагрязненные 4 05 251 11 60 4 знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства 4 05 291 21 52 4 отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные 4 05 911 02 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов 4 05 911 06 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами		
--	--	---	--	--

щелочноземельных металлов 4 05 911 07 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана 4 05 911 11 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%) 4 05 911 23 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия 4 05 911 25 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца 4 05 911 31 60 4 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 4 05 911 41 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами 4 05 911 42 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами 4 05 911 43 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами 4 05 911 75 60 4 отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси 4 05 911 99 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом 4 05 915 13 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими			
---	--	--	--

аминами (содержание не более 1%)

4 05 915 14 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)

4 05 915 15 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)

4 05 915 16 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами

4 05 915 17 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот

4 05 915 41 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями

4 05 915 51 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)

4 05 915 52 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами

4 05 915 61 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой

4 05 915 69 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими

4 05 915 71 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком

4 05 915 72 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами

		<p>4 05 918 51 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами</p> <p>4 05 918 55 60 4 упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами</p> <p>4 05 918 56 60 4 упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)</p> <p>4 05 919 02 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами</p> <p>4 05 919 04 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями</p> <p>4 05 919 06 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами</p> <p>4 05 919 13 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами</p> <p>4 05 919 19 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими</p> <p>4 05 919 25 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами</p> <p>4 05 919 29 60 4 упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая</p>		
--	--	--	--	--

галогенсодержащие
4 05 919 41 60 4 упаковка из бумаги
и/или картона, загрязненная пигментом
железоокисным

4 05 919 71 60 4 упаковка из бумаги
и/или картона, загрязненная хлорной
известью

4 05 919 72 60 4 упаковка из бумаги
и/или картона, загрязненная
органо-минеральными удобрениями

4 05 919 81 60 4 отходы упаковки из
бумаги и картона, загрязненной
взрывчатыми веществами

4 05 923 11 62 4 мешки бумажные
ламинированные, загрязненные
нерастворимой или малорастворимой
минеральной неметаллической
продукцией

4 05 923 53 62 4 упаковка из бумаги
и/или картона, ламинированная
полиэтиленом, загрязненная пищевыми
продуктами

4 05 923 61 29 4 отходы бумаги с
клеевым слоем, загрязненной
лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов
менее 10%)

4 05 923 71 60 4 упаковка из бумаги,
пропитанной канифольным клеем,
загрязненная каолином

4 05 925 11 52 4 отходы упаковки из
бумаги и картона многослойной,
загрязненной пищевыми продуктами

4 05 961 11 60 4 отходы бумаги и
картона, загрязненные лакокрасочными
материалами

4 05 961 32 61 4 отходы картона,
загрязненные пастой
поливинилхлоридной

4 05 290 02 29 4 отходы бумаги с

	<p>клеевым слоем 4 05 810 01 29 4 отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 915 11 51 4 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксобензолами 4 05 919 01 60 4 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 4 14 434 11 29 4 отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия 4 14 495 11 39 4 смесь лакокрасочных материалов обводненная 4 16 213 11 21 4 мыло косметическое в бумажной и/или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства 4 16 311 11 10 4 духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 315 11 30 4 кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 16 315 95 52 4 отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов 4 16 316 11 31 4 средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 17 212 02 10 4 отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки 4 17 140 01 29 4 отходы фотобумаги 4 17 150 01 29 4 отходы фото- и кинопленки 4 19 121 11 32 4 отходы клея животного происхождения</p>			
--	---	--	--	--

		4 19 123 11 20 4 отходы клея поливинилацетатного		
		4 19 123 22 20 4 отходы клея полиуретанового затвердевшие		
		4 19 123 65 52 4 отходы адгезива полимерного негалогенированного		
		4 19 181 11 20 4 сургуч, утративший потребительские свойства		
		4 19 612 11 32 4 смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная		
		4 31 131 11 52 4 коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства		
		4 31 141 21 51 4 спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 31 141 91 52 4 обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 31 151 21 51 4 изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 31 193 11 51 4 флексоформы из вулканизированной резины отработанные		
		4 31 199 81 72 4 отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси		
		4 31 311 11 52 4 резинометаллические изделия технического назначения отработанные		
		4 31 130 01 52 4 Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		

		4 33 101 01 51 4 резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция		
		4 33 198 11 52 4 резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью		
		4 33 199 11 52 4 отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения		
		4 33 201 01 51 4 резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза		
		4 33 203 11 51 4 отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)		
		4 33 611 11 51 4 перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими		
		4 33 611 12 51 4 перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами		
		4 33 612 11 51 4 перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами		
		4 33 613 11 51 4 перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения		
		4 34 112 11 51 4 оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 34 121 01 51 4 отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные		
		4 34 141 04 51 4 лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные		

незагрязненные

4 34 151 11 51 4 изделия из
полиакрилатов технического назначения
отработанные незагрязненные

4 34 161 11 51 4 изделия из
поликарбоната технического назначения
отработанные незагрязненные

4 34 171 11 51 4 изделия из полиамида
технического назначения отработанные
незагрязненные

4 34 173 11 20 4 отходы веревок и/или
канатов из полиамида незагрязненные

4 34 181 11 51 4 отходы пленки из
полиэтилентерефталата для ламинации
изделий

4 34 199 31 52 4 ленты конвейерные из
полиэтилена и полипропилена
незагрязненные, утратившие
потребительские свойства

4 34 231 11 20 4 лом и отходы изделий
из текстолита незагрязненные

4 34 231 21 20 4 лом и отходы изделий
из стеклотекстолита незагрязненные

4 34 241 11 29 4 изделия из гетинакса,
утратившие потребительские свойства

4 34 251 11 21 4 отходы жесткого
пенополиуретана незагрязненные

4 34 251 21 51 4 отходы изделий
технического назначения из

полиуретана незагрязненные

4 34 911 11 20 4 отходы

стеклопластиковых прутков

незагрязненные

4 34 919 11 20 4 лом и отходы изделий
из стеклопластика в смеси

незагрязненные

4 34 991 11 20 4 лом изделий из
негалогенированных полимерных
материалов в смеси

4 34 910 01 20 4 отходы

		стеклопластиковых труб 4 34 922 01 20 4 смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная		
		4 35 101 11 52 4 отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 991 32 72 4 лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные 4 35 100 01 20 4 отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 100 02 29 4 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 4 35 100 03 51 4 отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 4 35 991 21 20 4 Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 36 121 11 20 4 отходы слюдинитовой ленты незагрязненные 4 36 141 11 52 4 отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные 4 36 130 01 20 4 отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 38 111 11 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой 4 38 111 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами 4 38 112 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими		

		нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 38 112 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами 4 38 112 12 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами 4 38 112 13 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами 4 38 112 14 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом 4 38 112 15 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами 4 38 112 21 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами 4 38 112 31 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) 4 38 112 41 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором 4 38 112 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных) 4 38 112 43 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных 4 38 112 44 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%) 4 38 112 51 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная		
--	--	--	--	--

		<p>твердыми неорганическими кислотами 4 38 112 52 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) 4 38 113 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 4 38 113 05 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами 4 38 113 06 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы 4 38 113 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами 4 38 113 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)</p> <p>4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой 4 38 113 31 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) 4 38 113 41 51 4 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) 4 38 113 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) 4 38 113 61 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная</p>			
--	--	---	--	--	--

		уротропином 4 38 114 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным 4 38 114 21 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана 4 38 114 22 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана 4 38 114 41 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол 4 38 114 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения 4 38 118 02 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 4 38 118 03 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 4 38 119 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 4 38 119 11 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 4 38 119 12 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами 4 38 119 21 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями 4 38 119 31 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 38 119 33 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная		
--	--	--	--	--

		лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 4 38 119 41 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом 4 38 119 42 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами 4 38 119 43 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол 4 38 119 44 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами 4 38 119 45 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами 4 38 119 51 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия 4 38 119 61 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами 4 38 119 71 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии 4 38 119 81 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами 4 38 119 91 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси 4 38 122 01 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами 4 38 122 02 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами		
--	--	--	--	--

		4 38 122 03 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями		
		4 38 122 05 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами		
		4 38 122 06 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа		
		4 38 122 13 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами		
		4 38 122 14 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов		
		4 38 122 19 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов		
		4 38 122 21 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами		
		4 38 122 81 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения		
		4 38 123 11 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой		
		4 38 123 21 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков		
		4 38 123 22 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе		

		полиакриламида 4 38 123 23 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами 4 38 123 51 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами 4 38 123 61 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями 4 38 123 71 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%) 4 38 127 11 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения 4 38 127 12 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами 4 38 127 71 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином 4 38 129 11 51 4 тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 4 38 129 12 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами 4 38 129 21 51 4 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом 4 38 129 31 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами 4 38 129 41 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная		
--	--	--	--	--

		синтетическими полимерами 4 38 129 45 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным 4 38 129 46 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией		
		4 38 129 51 51 4 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом 4 38 129 61 51 4 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином 4 38 129 71 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей 4 38 129 72 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей 4 38 129 73 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира 4 38 129 81 51 4 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами 4 38 129 91 51 4 упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 4 38 191 03 50 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями 4 38 191 05 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком 4 38 191 07 50 4 упаковка из		

разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами
4 38 191 08 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 191 15 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами

4 38 191 21 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами

4 38 191 22 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками

4 38 191 31 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок

4 38 191 41 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами

4 38 191 92 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки

4 38 191 93 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами

4 38 192 13 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами

4 38 192 14 52 4 упаковка из

разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)

4 38 192 21 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа

4 38 192 22 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов

4 38 192 51 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом

4 38 192 81 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 38 192 85 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым

4 38 192 91 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%)

4 38 193 01 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином

4 38 193 21 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами

4 38 193 31 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами

		4 38 193 41 50 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами		
		4 38 193 85 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой		
		4 38 193 91 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)		
		4 38 194 06 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности		
		4 38 194 11 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями		
		4 38 196 31 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром		
		4 38 196 41 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами		
		4 38 196 42 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами		
		4 38 196 51 52 4 упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения		
		4 38 198 11 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями		
		4 38 198 12 52 4 тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами		

		<p>4 38 211 11 52 4 отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями</p> <p>4 38 323 11 51 4 отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства</p> <p>4 38 511 11 72 4 отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами</p> <p>4 38 941 11 52 4 отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами</p> <p>4 38 961 11 51 4 отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами</p> <p>4 38 991 21 72 4 отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями</p> <p>4 38 991 31 72 4 отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами</p> <p>4 38 111 02 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>4 38 191 02 51 4 тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)</p> <p>4 42 106 01 49 4 глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами</p> <p>4 42 107 01 52 4 осушитель на основе хлорида кальция в полимерном</p>		
--	--	--	--	--

				картридже отработанный		
				4 42 501 11 29 4 цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями		
				4 42 504 12 20 4 уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%)		
				4 42 504 21 49 4 уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%)		
				4 42 504 31 49 4 уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной		
				4 42 504 57 49 4 уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка		
				4 42 506 11 29 4 ионообменные смолы на основе полимера		
				стирол-дивинилбензола отработанные		
				4 42 532 11 61 4 сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами		
				4 43 101 11 52 4 фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью		
				4 43 103 02 61 4 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)		
				4 43 103 03 61 4 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)		
				4 43 103 12 61 4 фильтры окрасочных		

			камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками 4 43 103 22 61 4 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 23 61 4 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 52 60 4 фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 114 21 61 4 картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами 4 43 114 81 52 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол 4 43 114 84 52 4 фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния 4 43 115 21 60 4 фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими 4 43 117 83 61 4 фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния 4 43 117 84 61 4 фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) 4 43 118 81 60 4 фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния		
--	--	--	--	--	--

4 43 122 11 52 4 фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

4 43 123 21 52 4 фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа

4 43 131 11 52 4 фильтры систем вентиляции стеклотканевые, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные

4 43 211 11 61 4 ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов

4 43 211 12 61 4 ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов

4 43 211 21 61 4 ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа

4 43 212 10 60 4 ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими

4 43 221 03 62 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция

4 43 221 04 62 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами

4 43 221 05 61 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов

4 43 221 06 61 4 ткань фильтровальная

из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния

4 43 221 11 61 4 ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента

4 43 221 15 60 4 ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния

4 43 222 26 60 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью

4 43 229 11 60 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами

4 43 290 11 62 4 ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 43 311 11 61 4 бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов

4 43 501 26 60 4 нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью

4 43 502 02 61 4 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа

4 43 512 51 60 4 фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме

4 43 701 01 49 4 песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа

4 43 702 14 20 4 фильтрующая загрузка

из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)
4 43 703 21 29 4 фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфогля отработанная
4 43 703 99 29 4 фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные
4 43 711 12 71 4 фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора

4 43 721 21 49 4 фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 43 761 21 52 4 фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами

4 43 911 11 61 4 минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод

4 43 911 21 61 4 фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод

4 43 211 02 62 4 ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%

4 43 221 01 62 4 ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная

4 43 221 02 61 4 сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия

		4 43 290 01 62 4 ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий		
		4 51 421 11 61 4 отходы стеклоткани незагрязненные		
		4 51 819 21 51 4 тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)		
		4 51 441 01 29 4 отходы стеклолакоткани		
		4 55 131 11 51 4 отходы асбестового шнура незагрязненные		
		4 55 721 11 52 4 отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов		
		4 55 901 01 61 4 изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные		
		4 55 911 11 60 4 отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные		
		4 55 921 11 60 4 отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения		
		4 55 310 01 20 4 отходы пленкоасбокартона незагрязненные		
		4 55 320 01 20 4 отходы асбестовой бумаги		
		4 55 510 01 51 4 трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 55 510 02 51 4 листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 55 510 99 51 4 лом и отходы прочих		

		изделий из асбоцемента незагрязненные 4 55 700 00 71 4 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 4 56 212 11 51 4 отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства 4 56 311 11 51 4 полировальники тканевые полимерные отработанные 4 56 311 21 51 4 полировальники тканевые войлочные отработанные 4 56 200 51 42 4 отходы абразивных материалов в виде пыли 4 56 200 52 41 4 отходы абразивных материалов в виде порошка 4 57 122 11 61 4 отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 57 201 22 20 4 отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного 4 57 511 11 20 4 отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные 4 57 111 01 20 4 отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 112 01 20 4 отходы базальтового волокна и материалов на его основе 4 57 119 01 20 4 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 4 58 321 11 49 4 отходы пемзы незагрязненной 4 59 141 11 51 4 изделия		
--	--	---	--	--

производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные
4 59 181 11 52 4 отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства
4 61 110 01 49 4 отходы чугуна при переработке шлака доменного
4 68 101 41 51 4 лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 68 113 23 51 4 тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим
4 68 114 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными
4 68 114 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная бакелитом
4 68 115 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей
4 68 115 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями
4 68 115 91 51 4 тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом

4 68 116 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция
4 68 116 13 51 4 тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния
4 68 116 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов
4 68 117 11 51 4 тара из черных

		металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами 4 68 117 21 51 4 тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами 4 68 117 31 51 4 тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами 4 68 118 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%) 4 68 119 11 51 4 тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости 4 68 119 12 51 4 тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены 4 68 119 22 51 4 тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминоксодержащих) 4 68 119 41 51 4 тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами 4 68 119 42 51 4 тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами 4 68 121 11 51 4 лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами 4 68 121 13 51 4 тара стальная, загрязненная пластификатором 4 68 122 11 50 4 тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами 4 68 211 11 51 4 тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной		
--	--	---	--	--

4 68 112 02 51 4 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 89 221 11 52 4 огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
4 89 221 21 52 4 огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
4 89 222 12 52 4 рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства
4 89 225 51 40 4 отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового
4 91 102 01 52 4 коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства
4 91 102 02 49 4 уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов
4 91 102 11 52 4 отходы лицевой части противогаса
4 91 102 71 52 4 изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства
4 91 103 21 52 4 респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
4 91 104 11 52 4 средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4 средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие

потребительские свойства

4 91 181 11 49 4 поглотитель
химический известковый снаряжения
средств индивидуальной защиты,
утративший потребительские свойства

4 92 111 11 72 4 отходы мебели
деревянной офисной

4 92 111 81 52 4 отходы мебели из
разнородных материалов

4 05 510 01 29 4 Отходы от резки
денежных знаков (банкнот)

6 11 300 01 39 4 золошлаковая смесь от
сжигания углей при гидроудалении
золы-уноса и топливных шлаков
малоопасная

6 11 611 11 40 4 сажа при сжигании
мазута

6 11 711 11 39 4 отходы зачистки
дымовых каналов и труб при сжигании
топлива

6 11 900 04 40 4 зола от сжигания торфа
практически неопасная

6 11 910 01 49 4 зола от сжигания лугги
подсолнечной

6 11 100 01 40 4 зола от сжигания угля
малоопасная

6 11 200 01 21 4 шлак от сжигания угля
малоопасный

6 11 400 01 20 4 золошлаковая смесь от
сжигания углей малоопасная

6 11 900 03 40 4 зола от сжигания торфа

6 12 101 11 39 4 осадок осветления
природной воды при обработке
коагулянтом на основе сульфата
алюминия

6 12 101 12 29 4 осадок осветления
природной воды при обработке
коагулянтом на основе сульфата
алюминия обезвоженный

6 12 102 12 29 4 осадок осветления

природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный
6 12 281 11 39 4 отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов

6 12 282 11 30 4 отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды

6 12 911 11 39 4 смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция

6 18 211 01 20 4 отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений

6 18 412 11 39 4 отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей

6 18 902 02 20 4 золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные

6 19 211 11 39 4 отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных

6 19 911 11 39 4 отходы чистки технических каналов котельных помещений

6 41 811 11 20 4 отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода

6 42 991 11 20 4 золошлаки при производстве генераторного газа из углей

7 10 111 11 39 4 осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный

				<p>7 10 120 01 39 4 отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды</p> <p>7 10 207 81 39 4 осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки</p> <p>7 10 210 11 49 4 песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке</p> <p>7 10 210 12 49 4 песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта</p> <p>7 10 210 13 49 4 песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта</p> <p>7 10 210 51 49 4 песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный</p> <p>7 10 210 52 49 4 кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная</p> <p>7 10 212 51 20 4 уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный</p> <p>7 10 212 71 52 4 фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке</p> <p>7 10 213 01 61 4 фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара</p> <p>7 10 213 22 52 4 фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно</p>		
--	--	--	--	---	--	--

оксидами железа
7 10 214 57 52 4 фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке
7 10 215 11 52 4 фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке
7 10 215 21 52 4 фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке
7 10 231 11 20 4 доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца
7 10 232 01 39 4 отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод
7 10 233 21 39 4 осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида
7 10 234 51 39 4 осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида
7 10 901 02 33 4 осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды

7 10 212 01 49 4 сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 801 01 39 4 отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев
7 10 901 01 39 4 отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки

						7 21 111 11 20 4 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный				
						7 21 812 11 39 4 отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков				
						7 21 000 01 71 4 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации				
						7 21 100 01 39 4 осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный				
						7 21 800 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации				
						7 22 109 01 39 4 осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные				
						7 22 111 21 39 4 всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные				
						7 22 125 11 39 4 осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные				
						7 22 125 21 39 4 осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные				
						7 22 151 11 33 4 смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод				
						7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный				

7 22 102 01 39 4 осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный

7 22 109 01 39 4 осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные

7 22 200 01 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 201 11 39 4 ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 800 01 39 4 отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации

7 23 111 11 20 4 мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод

7 28 621 11 39 4 осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств

7 28 710 11 20 4 отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа

7 28 710 12 39 4 отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния

7 28 710 13 39 4 отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа

7 28 710 14 39 4 отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа

7 28 710 15 39 4 отходы зачистки градилен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия

7 29 010 11 39 4 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный

7 31 205 11 72 4 отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог

7 31 211 11 39 4 осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния

7 31 110 01 72 4 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)

7 31 200 01 72 4 мусор и смет уличный

7 32 102 11 72 4 твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений

7 33 151 01 72 4 мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров

7 33 321 11 71 4 смет с территории нефтебазы малоопасный

7 33 371 11 72 4 отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта

7 33 387 11 20 4 растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями

		<p>на территории производственных объектов малоопасные 7 33 393 21 49 4 смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 7 33 100 01 72 4 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный</p> <p>7 33 220 01 72 4 мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный</p> <p>7 33 310 01 71 4 смет с территории гаража, автостоянки малоопасный</p> <p>7 33 310 02 71 4 смет с территории автозаправочной станции малоопасный</p> <p>7 33 390 01 71 4 смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>7 34 121 11 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов</p> <p>7 34 201 01 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава</p> <p>7 34 202 01 72 4 отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена</p> <p>7 34 202 21 72 4 отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта</p> <p>7 34 203 11 72 4 отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта</p> <p>7 34 204 11 72 4 мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов</p> <p>7 34 205 11 72 4 отходы (мусор) от уборки пассажирских судов</p>		
--	--	---	--	--

7 34 205 21 72 4 особые судовые отходы
7 36 101 01 39 4 отходы жиров при
разгрузке жиρούловителей
7 36 111 11 32 4 отходы фритюра на
основе растительного масла
7 36 911 11 42 4 отходы очистки
воздуховодов вентиляционных систем
гостиниц, отелей и других мест
временного проживания
7 36 100 02 72 4 отходы кухонь и
организаций общественного питания
несортированные прочие
7 36 110 01 31 4 Масла растительные
отработанные при приготовлении пищи
7 36 210 01 72 4 Отходы (мусор) от
уборки помещений гостиниц, отелей и
других мест временного проживания
несортированные

7 39 102 11 72 4 опилки, пропитанные
вирицидом, отработанные
7 39 102 13 29 4 опилки, обработанные
хлорсодержащими дезинфицирующими
средствами, отработанные
7 39 102 21 29 4 опилки, обработанные
гуанидинсодержащими
дезинфицирующими средствами,
отработанные
7 39 103 11 39 4 отходы очистки
дренажных канав, прудов-накопителей
фильтрата полигонов захоронения
твердых коммунальных отходов
малоопасные
7 39 410 01 72 4 отходы (мусор) от
уборки помещений парикмахерских,
салонов красоты, соляриев
7 39 411 31 72 4 отходы ватных дисков,
палочек, салфеток с остатками
косметических средств
7 39 422 11 72 4 отходы от уборки бань,
саун, содержащие остатки моющих

		<p>средств 7 39 511 01 29 4 отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий 7 39 518 01 39 4 отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий 7 39 518 02 20 4 отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий 7 39 518 03 20 4 отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий 7 39 539 11 39 4 отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) 7 39 911 01 72 4 отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог</p> <p>7 39 951 01 72 4 мусор наплавной от уборки акватории 7 39 952 11 71 4 мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 7 39 103 11 39 4 отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 7 41 110 01 72 4 смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 113 41 72 4 отходы многослойной</p>		
--	--	--	--	--

упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 119 11 72 4 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
7 41 121 11 20 4 отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации
7 41 142 11 71 4 смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона
7 41 151 11 71 4 отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации
7 41 221 11 71 4 неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации
7 41 221 21 40 4 отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации
7 41 221 81 42 4 пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов
7 41 242 12 42 4 пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона
7 41 272 11 40 4 отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке
7 41 272 12 20 4 отходы резиновой оплетки при разделке кабеля
7 41 272 41 71 4 отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо
7 41 272 81 40 4 отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции

7 41 281 11 20 4 отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели

7 41 314 11 72 4 отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 314 41 72 4 отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 316 11 72 4 отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению

7 41 343 11 72 4 отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья

7 41 351 21 70 4 компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное

7 41 357 21 70 4 блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные

7 42 211 11 49 4 зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод

целлюлозно-бумажного производства

7 42 511 11 20 4 твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле

7 42 722 01 42 4 пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков

7 42 351 01 39 4 кек переработки нефтесодержащих отходов

7 43 351 11 40 4 твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона,

древесины и продукции из них
7 43 511 11 32 4 отходы дистилляции
отработанных лакокрасочных
материалов обводненные
7 43 594 51 52 4 фильтры полимерные
регенерации (ультрафильтрации)
смазочно-охлаждающих жидкостей
отработанные
7 43 611 82 39 4 смесь отходов зачистки
и промывки оборудования регенерации
масел минеральных отработанных
7 43 751 11 32 4 промывные воды
производства дробленого полиэтилена
из отходов изделий из полиэтилена

7 44 941 01 33 4 отходы гидроксида
алюминия при утилизации
отработанных катализаторов на основе
оксида алюминия, содержащих платину,
серебро, палладий
гидрометаллургическим методом
7 44 941 11 39 4 отходы нейтрализации
и известкования сточных вод
аффинажного производства,
содержащие гидроксиды тяжелых
металлов (суммарное содержание в
пересчете на металлы не более 2,5%)
7 46 311 11 40 4 зола от сжигания
обезвоженных осадков
хозяйственно-бытовых и смешанных
сточных вод малоопасная
7 46 312 41 40 4 отходы сухой очистки
дымовых газов сжигания осадков
хозяйственно-бытовых и смешанных
сточных вод порошкообразным
бикарбонатом натрия и активированным
углем
7 46 312 51 39 4 осадок очистки
промывных вод мокрой очистки газов
сжигания осадков
хозяйственно-бытовых и смешанных

			<p>сточных вод обезвоженный 7 47 101 01 42 4 пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов 7 47 111 11 20 4 остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия 7 47 112 11 40 4 зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 7 47 117 11 40 4 отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 7 47 119 11 40 4 зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 7 47 211 11 20 4 твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления</p> <p>7 47 411 11 20 4 лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный 7 47 411 12 20 4 лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризованный 7 47 411 15 39 4 бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция 7 47 621 12 20 4 плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов 7 47 813 01 40 4 зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных</p>		
--	--	--	---	--	--

7 47 841 11 49 4 зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция

7 47 911 11 40 4 зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния

7 47 911 12 40 4 зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины

7 47 933 21 40 4 отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ

7 47 981 51 39 4 отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа

7 47 981 99 20 4 золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов

7 47 211 01 40 4 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов

7 47 301 01 39 4 осадок нейтрализации сернокислотного электролита

7 47 910 01 72 4 отходы с решеток станции снелотаяния

7 67 111 11 20 4 лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом

7 67 111 13 20 4 лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом

7 67 111 14 20 4 отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом

7 67 911 11 49 4 уголь активированный

		<p>отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями 8 11 111 11 49 4 отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 8 12 101 01 72 4 древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 901 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 22 131 11 20 4 отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные 8 22 171 11 51 4 отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций 8 22 211 11 20 4 лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 8 22 911 11 20 4 лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 8 22 401 01 21 4 отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 24 110 02 20 4 лом пазогребневых плит незагрязненный 8 24 911 11 20 4 отходы штукатурки затвердевшей малоопасные 8 24 110 01 20 4 обрезь и лом гипсокартонных листов</p> <p>8 26 141 31 71 4 отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 8 26 310 11 20 4 отходы изопласта незагрязненные 8 26 321 11 20 4 отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные</p>		
--	--	--	--	--

		8 26 341 11 20 4 отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука		
		8 26 210 01 51 4 отходы рубероида		
		8 26 220 01 51 4 отходы толи		
		8 27 990 01 72 4 смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид		
		8 29 132 11 62 4 отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий		
		8 29 151 11 62 4 отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором		
		8 29 171 11 71 4 отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений		
		8 41 211 11 52 4 шпалы железнодорожные железобетонные отработанные		
		8 90 000 02 49 4 отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах		
		8 90 000 01 72 4 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ		
		8 92 011 01 60 4 обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол		
		8 92 110 02 60 4 обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)		
		9 11 272 11 39 4 отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов		
		9 11 287 32 52 4 фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные		

9 11 295 11 49 4 твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига
9 12 102 21 21 4 лом обмуровки паровых котлов

9 12 107 31 20 4 лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния
9 12 107 41 20 4 лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния
9 12 109 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов
9 12 109 61 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов
9 12 109 81 20 4 лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов
9 12 110 06 21 4 лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 112 16 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья
9 12 112 31 21 4 лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья
9 12 114 11 20 4 лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди
9 12 114 31 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля
9 12 114 71 20 4 лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов

9 12 119 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана

9 12 121 11 20 4 лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов

9 12 121 21 20 4 лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов

9 12 122 21 20 4 лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок

9 12 142 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов

9 12 143 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов

9 12 145 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера

9 12 145 41 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести

9 12 146 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна

9 12 150 01 20 4 лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов

9 12 152 11 20 4 лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса

9 12 156 11 20 4 лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений

		<p>фтора 9 12 181 11 21 4 лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный 9 12 181 71 21 4 лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок 9 12 191 11 21 4 лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным</p> <p>9 13 009 01 62 4 лом кислотоупорных материалов в смеси 9 13 011 11 20 4 отходы гуммировочных покрытий 9 13 101 11 20 4 отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов 9 13 111 11 20 4 отходы графита при ремонте графитового оборудования 9 13 121 11 20 4 лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены 9 13 221 12 39 4 отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)</p> <p>9 17 121 21 39 4 отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы 9 18 302 51 52 4 фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные</p>		
--	--	--	--	--

		9 18 302 62 52 4 фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные		
		9 18 302 63 52 4 фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные		
		9 18 302 65 52 4 фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные		
		9 18 302 66 52 4 фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные		
		9 18 303 61 70 4 детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства		
		9 18 311 21 52 4 фильтры воздушные турбин отработанные		
		9 18 511 31 39 4 отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция		
		9 18 521 11 52 4 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования		
		9 18 905 11 52 4 фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные		
		9 19 100 02 20 4 шлак сварочный		
		9 19 111 21 20 4 шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния		
		9 19 111 24 20 4 шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана		
		9 19 111 31 39 4 отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ		
		9 19 131 11 20 4 отходы флюса сварочного и/или наплавочного		

		марганцево-силикатного 9 19 141 21 20 4 отходы (остатки) стальной сварочной проволоки		
		9 19 168 11 20 4 отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова		
		9 19 206 11 43 4 опилки древесные, загрязненные связующими смолами		
		9 19 301 01 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей		
		9 19 301 11 39 4 песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот		
		9 19 301 53 39 4 песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов		
		9 19 302 11 60 4 обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями		
		9 19 302 22 60 4 обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами		
		9 19 302 49 60 4 обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом		
		9 19 302 51 60 4 обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный		
		9 19 302 52 60 4 обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами		
		9 19 302 53 60 4 обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный		
		9 19 302 55 60 4 обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками,		

малоопасный
9 19 302 61 60 4 обтирочный материал, загрязненный канифолью
9 19 302 71 60 4 обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного
9 19 302 78 60 4 обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры

9 19 302 79 60 4 обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем
9 19 303 65 60 4 обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом
9 19 525 32 39 4 отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные
9 19 525 33 39 4 отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия
9 19 525 39 39 4 отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества
9 20 112 11 51 4 корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%
9 20 311 03 52 4 тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные
9 21 112 11 52 4 шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом
9 21 301 01 52 4 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 521 11 52 4 сиденья при демонтаже автотранспортных средств

		<p>9 21 521 21 51 4 наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств</p> <p>9 21 522 11 52 4 бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства</p> <p>9 21 523 11 70 4 отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства</p> <p>9 21 524 11 70 4 детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства</p> <p>9 21 731 21 42 4 пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта</p> <p>9 21 761 11 20 4 отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов</p> <p>9 21 910 91 51 4 ободные ленты отработанные</p> <p>9 21 922 71 42 4 пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок</p> <p>9 21 922 72 42 4 пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок</p> <p>9 22 111 01 20 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции</p> <p>9 22 111 02 20 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений</p> <p>9 22 114 11 20 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при</p>		
--	--	---	--	--

		<p>перевозке сырья для производства черных металлов 9 22 114 12 20 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные 9 22 115 11 29 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке) 9 22 116 11 40 4 отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного 9 22 122 31 39 4 отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов 9 22 122 51 39 4 отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов 9 22 185 11 33 4 отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов</p> <p>9 22 221 02 52 4 фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 9 22 535 01 20 4 отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы 9 22 591 11 20 4 отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава</p>		
--	--	--	--	--

			9 22 741 11 33 4 отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия		
			9 22 782 11 33 4 осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот		
			9 22 783 11 39 4 осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава		
			9 23 273 21 39 4 отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва		
			9 23 282 11 31 4 водно-органическая эмульсия при промывке		
			фильтрэлементов авиационной техники		
			9 24 114 12 20 4 отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов		
			9 24 401 01 52 4 фильтры воздушные водного транспорта (судов)		
			отработанные		
			9 29 521 11 52 4 отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств		
			9 41 401 54 49 4 отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях		
			9 41 401 55 40 4 отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях		
			9 41 801 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов БПК 5		
			9 41 801 02 52 4 отходы		

		государственных стандартных образцов ХПК 9 41 802 01 52 4 отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ 9 41 803 01 20 4 отходы государственных стандартных образцов мутности 9 41 811 01 53 4 отходы государственных стандартных образцов ионов меди 9 42 342 71 42 4 пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд 9 42 348 11 52 4 кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки 9 42 388 12 51 4 огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения 9 42 412 11 39 4 отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла 9 42 414 13 32 4 отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием 9 42 422 11 20 4 отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе 9 42 473 11 29 4 отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон 9 42 641 71 60 4 расходные		
--	--	---	--	--

		<p>лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон 9 42 713 31 39 4 отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности 9 42 791 91 72 4 отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества 9 42 919 71 31 4 обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур 9 42 961 21 30 4 отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей 9 42 991 11 52 4 элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях 9 43 411 11 10 4 водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов 9 48 101 01 39 4 грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов</p> <p>9 48 101 91 20 4 отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях</p> <p>9 48 151 11 61 4 фильтры бумажные,</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов 9 49 811 11 20 4 индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях 9 49 812 11 20 4 фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях 9 49 841 11 20 4 изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях 9 49 868 11 52 4 ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства 9 49 868 21 52 4 трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях 9 49 911 11 20 4 бой стеклянной химической посуды 9 49 911 81 20 4 мусор от помещений лаборатории 9 55 251 11 52 4 отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства 9 67 713 11 20 4 окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов 9 67 731 11 21 4 лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия</p>				
Архангельская область							
29-00007-X-00592-250914	Накопитель обезвоженного осадка с иловых площадок КОС	Хранение отходов	Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки	Имеется	11430000	г. Северодвинск	АО "ПО "Севмаш" 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл.,

			малоопасный 72222111394				Архангельское шоссе, д. 58
29-00008-X-00592-25091 4	Временный накопитель ТПО	Хранение отходов	<p>Отходы термометров ртутных 47192000521</p> <p>Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с ртутью 47131111491</p> <p>Детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства 47193111521</p> <p>Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные утратившие потребительские свойства 47110101521</p> <p>Отход тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях 94155003102</p> <p>Грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью 93220111392</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920101393</p> <p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513</p> <p>Отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами 41412222393</p> <p>Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей 41442011393</p> <p>Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами 41412912313</p> <p>Отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий 73953211393</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами</p>	Имеется	11430000	г. Северодвинск	АО "ПО "Севмаш" 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл., Архангельское шоссе, д. 58

			<p>(содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920401603 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393 Отходы смазок на основе нефтяных масел 406410 01393 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 91920501393</p> <p>Отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей 36105111203 Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой 36351221393</p>				
29-00009-3-00592-250914	Площадка малотоксичных промышленных отходов (МТПО)	Захоронение отходов	<p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204 Отходы шпатлевки 82490001294 Отходы клея поливинилацетатного 41912311204 Отходы стеклолакоткани 45144101294 Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки 36133101394 Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей 36339511324 Остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов 36635121294 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724 Мусор и смет производственных</p>	Имеется	11430000	г. Северодвинск	АО "ПО "Севмаш" 164500 г. Северодвинск, Архангельская обл., Архангельское шоссе, д. 58

			<p>помещений малоопасный 73321001724 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714 Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714 Шлак сварочный 91910002204 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524 Отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавяных 31898121394 Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) 36331202394 Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524 Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494 Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394, Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204 Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и</p>			
--	--	--	--	--	--	--

хромсодержащих) стоков
гальванических производств
обводненный 36348585394
Отходы асбеста в виде крошки
34851103494
Шлаки сталеплавильные
3512102 204
Пыль (порошок) от шлифования черных
металлов с содержанием металла 50%
и более 36122101424
Отходы зачистки оборудования для
отстаивания жидкого стекла в
производстве стекла 34198121204
Отходы огнетушащего порошка на
основе диаммонийфосфата и стеарата
кальция при перезарядке огнетушителя
порошкового 48922551404
Песок формовочный горелый
отработанный практически неопасный
35715011495
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от
лесоразработок 15211001215
Опилки натуральной чистой древесины
30523001435
Лом черепицы, керамики
незагрязненный 82320101215
Бой стекла 34190101205
Лом огнеупорного мертеля
незагрязненный 91219101215
Абразивные круги отработанные, лом
отработанных абразивных кругов
45610001515
Шкурка шлифовальная отработанная
45620001295
Отходы резки, пиления, обработки
блоков из натурального мрамора
82121111205
Лом и отходы изделий из полистирола
незагрязненные 43414103515
Отходы пенопласта на основе
полистирола незагрязненные

			<p>43414101205 Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205 Обрезки вулканизированной резины 33115102205 Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 43130001525</p> <p>Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна 30311121235 Уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210401495 Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715 Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495 Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный 73322002725 Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства 43111001515 Обрезки и обрывки смешанных тканей 30311109235</p>				
29-00012-3-00592-250914	Отвал вскрышных пород	Захоронение отходов	<p>Рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные 20012099405 Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 7221002715</p>	Имеется	11252000	д. Патракеевка	<p>Публичное акционерное общество "Севералмаз" 163000, РФ, Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Карла Маркса, д. 15</p>
29-00013-3-00592-25091	Хвостохранилище	Захоронение отходов	Отходы промывки песка при добыче алмазов 23932001495	Имеется	11252000	д. Патракеевка	Публичное акционерное

4							общество "Севералмаз" 163000, РФ, Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Карла Маркса, д. 15
Кемеровская область							
42-00086-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал Западный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00087-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал участка N 3 север	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00088-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал Северный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский

							угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00089-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал дробильно-щебеночного комплекса	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00090-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал Перспективный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00091-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал Перспективный	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32622000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское

							поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00092-X-00592-25091 4	Отстойник сточных вод (Выпуск N 2)	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00093-X-00592-25091 4	Отстойник сточных вод (Выпуск N 1)	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный 7 29 010 12 39 5	Имеется	32751000	пгт. Краснобродский	ОАО "Угольная компания "Кузбассразрезуголь" (филиал "Краснобродский угольный разрез" (Краснобродское поле) 650054, Кемеровская область, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а
42-00114-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Пихтовый"	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32728000	п. Чувашка	ПАО "Южный Кузбасс" 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00115-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Новый"	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32728000	п. Чувашка	ПАО "Южный Кузбасс" 652877, Кемеровская область,

							г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00117-X-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Табаласский"	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32728000	п. Чувашка	ПАО "Южный Кузбасс" 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00118-X-00592-25091 4	Отстойник ОС карьерных вод "Куреинский"	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32728000	пос. Казас	ПАО "Южный Кузбасс" (разрез Сибиргинский) 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00119-X-00592-25091 4	Отстойник ОС карьерных вод "Сибиргинский"	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32728000	пос. Казас	ПАО "Южный Кузбасс" (разрез Сибиргинский) 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00132-X-00592-25091 4	Отстойник шламовых вод	Хранение отходов	Остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья 2 11 322 11 40 5	Имеется	32425000000	пос. Ольжерасс	ПАО "Южный Кузбасс" (разрез "Сибиргинский") 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Юности, 6
42-00151-X-00592-25091 4	Отстойник очистных сооружений смешанных стоков	Хранение отходов	Осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод 2 11 289 11 39 5	Имеется	32622000000	п. Октябрьский	ООО "Шахтоуправление "Майское" 653222, Кемеровская область, Проктопьевский р-н, пер. Школьный, 4
42-00214-X-00592-25091 4	Отвал доломитного карьера	Хранение отходов	Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные 2 00 110 02 20 5	Отсутствует	32227565000	п. Темиртау	ООО "Запсибруда" 652992, Кемеровская область,

							Таштагольский р-н, ул. Геологическая, д. 61
42-00223-Х-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Западный" (уч. N 3 Черемшанский)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 Отходы породы при обогащении рядового угля 2 11 331 11 20 5 Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5	Имеется	32622000	п. Тыхта	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00224-Х-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Южный" (уч. N 3 Черемшанский)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 Отходы породы при обогащении рядового угля 2 11 331 11 20 5 Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5	Имеется	32622000	п. Тыхта	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00225-Х-00592-25091 4	Внешний породный отвал N 1 (уч. N 2)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5 Отходы породы при обогащении рядового угля 2 11 331 11 20 5 Отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья 2 11 332 01 39 5	Имеется	32601000	п. Каракан	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00226-Х-00592-25091 4	Внешний породный отвал "Северный" (уч. N 1)	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32601000	п. Каракан	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00227-Х-00592-25091	Внешний породный отвал	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные	Имеется	32622000	п. Тыхта	ПАО "Кузбасская Топливная Компания"

4	"Южный" (уч. N 1)		2 00 190 99 39 5				650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00228-X-00592-25091 4	Отстойник ОС смешанных стоков (основная промплощадка)	Хранение отходов	Осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители 7 29 021 11 30 5	Имеется	32601000	п. Каракан	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00229-X-00592-25091 4	Отстойник ОС карьерных вод (уч. N 3)	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32601000	п. Тыхта	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00230-X-00592-25091 4	Отстойник ОС карьерных вод (уч. N 2)	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32622000	п. Каракан	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00231-X-00592-25091 4	Отстойник ОС карьерных вод (уч. N 1)	Хранение отходов	Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 2 11 281 11 39 5	Имеется	32601000	п. Каракан	ПАО "Кузбасская Топливная Компания" 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 4
42-00257-X-00592-25091 4	"Хвостохранилище N 3"	Хранение отходов	Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд 2 21 310 01 39 5 Отходы обогащения и агломерации железных руд 2 21 300 00 00 0	Имеется	32619000	п. Елань	АО "ЕВРАЗ ЗСМК" 654043, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16
Московская область							
50-00008-3-00592-25091 4	Полигон ТБО "Воловичи"	Захоронение отходов	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4	Отсутствует	46622404121	дер. Воловичи	МУП "Спецавтохозяйство" 140412, Московская область, Коломенский г.о., ул. Луговая, д. 10

			<p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 7 33 100 02 72 5</p> <p>Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров 7 33 151 01 72 4</p> <p>Отходы из жилищ крупногабаритные 7 31 110 02 21 5</p> <p>отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений 7 36 411 11 72 5</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 7 35 100 01 72 5</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 7 35 100 02 72 5</p> <p>Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 7 31 200 02 72 5</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 7 37 100 02 72 5 Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4</p> <p>Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4 Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 7 34 201 01 72 4, Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4 Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			незагрязненная 4 02 110 01 62 4 Отходы перьев и пуха при переработке отходов пера 3 02 994 51 29 4				
Свердловская область							
66-00085-X-00592-250914	Полигон строительных и промышленных отходов	Хранение отходов	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 9 20 110 01 53 2 Отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 2 12 109 11 39 3 Отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа 2 12 171 11 39 3 Пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд 2 22 171 13 42 3 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные 2 91 121 11 39 3 Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более 2 91 180 11 39 3 Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) 2 91 211 01 20 3 Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	Имеется	655400000	г. Новоуральск	ООО "Утилис", 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Орджоникидзе, 8

			<p>2 91 212 01 20 3 Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования</p> <p>2 91 220 01 29 3 Осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения</p> <p>2 91 222 11 33 3 Осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования</p> <p>2 91 222 12 39 3 Шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные</p> <p>2 91 261 11 39 3</p> <p>Отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные</p> <p>2 91 532 13 20 3 Катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами</p> <p>3 01 149 31 33 3 Табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции</p> <p>3 01 342 11 40 3 Пыль табачная</p> <p>3 01 390 02 42 3 Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож</p> <p>3 04 280 11 42 3</p>			
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Песок, загрязненный конденсатом пластификаторов 3 04 291 11 20 3</p> <p>Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы 3 05 301 15 39 3</p> <p>Отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры 3 05 312 41 29 3</p> <p>Волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнутого ковра в производстве древесно-волокнутих плит 3 05 313 71 23 3</p> <p>Отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты 3 05 313 81 31 3</p> <p>Отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева 3 05 374 41 20 3</p> <p>Отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева 3 05 374 42 39 3</p> <p>Отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева 3 05 375 11 39 3</p> <p>Отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно</p>	
--	--	--

			нефтепродукты 3 05 375 12 39 3 Отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов 3 05 381 11 39 3 Осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более 3 05 385 31 39 3 Фусы каменноугольные умеренно опасные 3 08 121 02 33 3 Смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака 3 08 130 01 31 3 Отходы отбеливающей глины, содержащей масла 3 08 221 01 33 3 Отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот 3 10 810 01 33 3 Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью 3 10 810 03 20 3 Отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция 3 10 811 11 33 3 Опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты 3 10 815 12 20 3 Фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического 3 12 112 71 60 3 Отходы бора аморфного при производстве бора аморфного 3 12 114 11 20 3 Катализатор ванадиевый производства		
--	--	--	--	--	--

серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный
3 12 221 02 49 3

Осадок мышьяксо­дер­жа­щий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной

3 12 223 11 39 3

Осадок цинк- и свинец­со­дер­жа­щий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной

3 12 223 12 20 3

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяк­со­дер­жа­ще­го очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной

3 12 223 51 60 3

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяк­со­дер­жа­ще­го очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной

3 12 223 52 60 3

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при

			обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты 3 12 228 51 60 3 Отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди 3 12 229 21 39 3 Катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный 3 13 611 01 29 3 Отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида 3 13 611 11 29 3 Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия 3 14 510 11 61 3 Отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта 3 15 525 22 31 3 Пыль цементная 3 45 100 11 42 3 Пыль асбоцементная 3 46 420 02 42 3 Пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали 3 51 203 31 42 3 Обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа 3 51 221 12 40 3 Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой		
--	--	--	--	--	--

очистки мартеновского газа,
содержащие соединения свинца
3 51 221 22 33 3
Пыль газоочистки при разливке
свинцовсодержащей стали
3 51 222 41 42 3
Пыль газоочистки при производстве
ферротитана
3 51 321 31 42 3
Окалина замасленная прокатного
производства с содержанием масла 15%
и более
3 51 501 01 39 3
Осадок при разложении
смазочно-охлаждающей жидкости на
основе минеральных масел
физическими методами
3 51 505 21 32 3
Осадок при разложении
смазочно-охлаждающих жидкостей на
основе минеральных масел реагентным
методом
3 51 505 31 39 3
Водомасляная эмульсия при зачистке
прямков технологического
оборудования в производстве черных
металлов
3 51 985 21 31 3
Пыль газоочистки при напылении
порошка эпоксидной смолы на
поверхность стальных труб
3 52 171 21 42 3
Пыль газоочистки при нанесении на
металлические поверхности
дезоксида на основе фосфатов и
тетрабората натрия при прокате
стальных труб
3 52 171 22 42 3
Пыль газоочистки при горячем
цинковании стальных труб, содержащая
хлорид цинка

3 52 901 01 42 3

Отходы маслосодержащие зачистки
прямков технологического
оборудования в производстве стальных
труб

3 52 971 11 39 3

Отходы зачистки емкостей транспорта
пека-сырья для получения анодной
массы в производстве алюминия

3 55 205 11 20 3

Пыль электрофильтров алюминиевого
производства

3 55 230 01 42 3

Шлам минеральный от газоочистки
производства алюминия

3 55 230 02 39 3

Пыль глинозема аспирационной
системы дозирования глинозема в
производстве алюминия

3 55 231 11 42 3

Отходы очистки пылеулавливающего
оборудования производства алюминия

3 55 238 11 40 3

Отходы зачистки оборудования
аспираторной системы производства
алюминия с преимущественным
содержанием алюминия

3 55 238 12 20 3

Отходы очистки зеркала
криолит-глиноземного расплава при
производстве алюминия электролизом

3 55 240 02 20 3

Отходы угольных анодов, загрязненные
фторидами металлов, при производстве
первичного алюминия из
криолит-глиноземной шихты

3 55 251 11 20 3

Отходы центрифугирования осадка
электролизеров производства алюминия
высокой чистоты

3 55 263 31 20 3

Фильтр, обработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты

3 55 263 32 20 3

Осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия

3 55 297 21 39 3

Шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья

3 55 319 11 29 3

Пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья

3 55 319 51 42 3

Пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вальцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка

3 55 341 11 42 3

Клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка

3 55 349 11 49 3

Шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья

3 55 349 12 29 3

Шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита)

3 55 391 11 20 3

Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы

3 55 420 01 42 3

Пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди

3 55 420 02 42 3

Пыль очистки конвертерных газов
производства черновой меди с
преимущественным содержанием меди

3 55 420 03 42 3

Пыль очистки конвертерных газов
производства черновой меди с
преимущественным содержанием цинка
и свинца

3 55 420 04 42 3

Пыль газоочистки плавки вторичного
медьсодержащего сырья при
производстве меди

3 55 420 11 42 3

Отходы мокрой газоочистки
брикетирования медьсодержащего
сырья в производстве черновой меди
обезвоженные

3 55 421 11 39 3

Ткань фильтровальная из полиэфирного
волокна, отработанная при газоочистке
плавки вторичного медного сырья в
производстве меди

3 55 425 11 61 3

Ткань фильтровальная
полипропиленовая фильтр-прессов
мокрой газоочистки производства
черновой меди

3 55 425 12 61 3

Ткань фильтровальная из синтетических
волокон, отработанная при газоочистке
в производстве черновой меди,
загрязненная преимущественно цинком
и свинцом

3 55 425 14 60 3

Ткань фильтровальная
полипропиленовая фильтр-прессов
мокрой газоочистки брикетирования
медного концентрата отработанная

3 55 425 21 61 3

Ткань фильтровальная
полипропиленовая фильтр-прессов
мокрой газоочистки брикетирования
медьсодержащего сырья отработанная
3 55 425 22 61 3

Осадок ванн электролитического
рафинирования черновой меди
3 55 441 11 39 3

Ткань фильтровальная из
синтетического волокна (лавсан)
отработанная при фильтрации
сернокислого электролита
электролитического рафинирования
анодной меди
3 55 445 31 61 3

Осадок нейтрализации сернокислотного
электролита электролитического
рафинирования анодной меди известью
3 55 447 11 39 3

Ткань фильтр-прессов
полипропиленовая, отработанная при
утилизации пылей производства
черновой меди гидрометаллургическим
способом
3 55 454 11 61 3

Окалина медная прокатного
производства полуфабрикатов из меди
и медных сплавов, содержащая
нефтепродукты менее 15%
3 55 461 11 39 3

Шлак плавки лома и отходов меди в
отражательной печи при производстве
меди
3 55 492 11 29 3

Шлак плавки лома и отходов медных
сплавов в отражательной печи при
производстве медных сплавов
3 55 492 21 29 3

Шлак плавки лома меди и отходов
медных сплавов в индукционной печи
при производстве медных сплавов (с

преимущественным содержанием цинка и меди)

3 55 492 23 29 3

Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов

3 55 492 24 29 3

Шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья

3 55 492 31 29 3

Пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди)

3 55 492 51 42 3

Осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод

3 55 498 21 39 3

Пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна

3 55 503 51 42 3

Отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные

3 55 592 51 33 3

Шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси

3 55 725 21 20 3

Шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20%

3 55 725 31 20 3

Отходы очистки газочистых и

оборудования производства никеля и меди

3 55 993 21 39 3

Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката

3 55 996 11 31 3

Шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема

3 57 012 21 20 3

Шлак плавки цинка при литье цинка

3 57 021 21 20 3

Шлак плавки алюминия при литье алюминия

3 57 023 11 20 3

Шлак плавки бронзы при литье бронзы

3 57 024 21 20 3

Отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов

3 57 024 51 21 3

Отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком

3 57 191 22 39 3

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов

3 57 198 11 60 3

Пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов

3 57 041 11 42 3

Фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца

		3 57 229 11 40 3 Отходы зачистки прямков машин литья алюминия под давлением		
		3 57 381 21 33 3 Пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы		
		3 57 491 11 42 3 Отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди		
		3 57 831 51 42 3 Парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов		
		3 57 852 21 20 3 Тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов		
		3 57 861 11 51 3 Расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка		
		3 57 891 21 20 3 Отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей		
		3 61 051 11 20 3 Отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа		
		3 61 051 12 20 3 Отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей		
		3 61 051 13 20 3 Отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических		

поверхностей
3 61 051 15 20 3

Отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 16 20 3

Отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 17 20 3

Отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 18 20 3

Отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 19 20 3

Отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 31 20 3

Отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 41 20 3

Отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 051 81 39 3

Смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей
3 61 051 83 20 3

Окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных

металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)

3 61 058 11 39 3

Отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей

3 61 058 12 39 3

Отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов

3 61 111 12 39 3

Окалина, замасленная при ковке и штамповке поволоки (содержание нефтепродуктов 15% и более)

3 61 141 21 33 3

Отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов

3 61 144 11 30 3

Окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом

3 61 151 11 40 3

Отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15%

3 61 154 21 33 3

Ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов

3 61 191 11 60 3

Ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки

3 61 191 21 60 3

Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке

3 61 211 01 31 3

Смазочно-охлаждающие жидкости,

отработанные при металлообработке,
содержащие нефтепродукты 15% и
более

3 61 211 21 31 3

Шлам металлический при обработке
черных металлов резанием,
содержащий нефтепродукты 15% и
более

3 61 216 12 39 3

Эмульсии и эмульсионные смеси для
шлифовки металлов отработанные,
содержащие масла или нефтепродукты
в количестве 15% и более

3 61 222 01 31 3

Шлам шлифовальный
маслосодержащий

3 61 222 03 39 3

Шлам шлифовальный, содержащий
водосмешиваемые

смазочно-охлаждающие жидкости

3 61 222 05 39 3

Пыль (порошок) от шлифования
жаропрочных сплавов железа с никелем

3 61 225 21 42 3

Пыль газоочистки никеля
незагрязненная

3 61 232 05 42 3

Пыль газоочистки хрома незагрязненная

3 61 232 07 42 3

Окалина при электроэрозионной
обработке изделий, содержащая хром

3 61 511 11 20 3

Отходы электродов графитовых,
загрязненных маслами при
электроэрозионной обработке металлов

3 61 521 11 20 3

Отходы металлической дроби,
загрязненные лакокрасочными
материалами при дробеструйной
обработке металлических поверхностей

3 63 112 11 20 3

Отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов

3 63 305 11 31 3

Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)

3 63 312 01 33 3

Осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия

3 63 312 51 39 3

Осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия

3 63 332 11 39 3

Осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный

3 63 333 12 33 3

Отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди

3 63 333 21 39 3

Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный

3 63 335 21 39 3

Осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия

3 63 335 51 39 3

Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка

3 63 347 12 39 3

Осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием

		карбида кремния 3 63 347 31 39 3 Осадок ванн никелирования в сульфатном электролите 3 63 417 41 39 3 Осадок ванн меднения 3 63 427 11 29 3 Осадок ванн цинкования в аммиачном электролите 3 63 437 11 39 3 Осадок ванн цинкования в цианистом электролите 3 63 437 21 39 3 Осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа 3 63 437 91 39 3 Аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные 3 63 439 11 20 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком 3 63 444 01 20 3 Осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия 3 63 444 02 39 3 Осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (ii) 3 63 444 03 39 3 Осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом 3 63 444 51 39 3 Осадок ванн хромирования 3 63 447 11 39 3 Ткань фильтровальная из		
--	--	---	--	--

		<p>полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей 3 63 449 52 61 3 Осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный 3 63 454 11 39 3 Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома 3 63 482 91 39 3 Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди 3 63 482 92 39 3 Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка 3 63 482 93 39 3 Осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома 3 63 482 95 39 3</p> <p>Осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа 3 63 485 21 39 3 Осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования 3 63 485 31 39 3 Осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования 3 63 485 32 33 3</p>		
--	--	--	--	--

					<p>Осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный 3 63 485 62 39 3</p> <p>Осадок совместной обработки смешанных (кисотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный 3 63 485 63 39 3</p> <p>Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 3 63 485 71 39 3</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 3 63 485 72 39 3</p> <p>Осадок совместной обработки смешанных (кисотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка 3 63 485 74 39 3</p> <p>Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома 3 63 485 75 39 3</p> <p>Осадок нейтрализации известковым</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

молоком смешанных
(кисотно-щелочных, хромсодержащих
и циансодержащих) стоков
гальванических производств
обезвоженный с преимущественным
содержанием цинка
3 63 485 76 39 3

Осадок нейтрализации известковым
молоком смешанных (кислых и
щелочных) стоков гальванических
производств с преимущественным
содержанием железа
3 63 485 81 39 3

Осадок нейтрализации известковым
молоком смешанных (кислых и
хромсодержащих) стоков
гальванических производств
обезвоженный с преимущественным
содержанием железа
3 63 485 82 39 3

Осадок нейтрализации известковым
молоком смешанных (кислых и
щелочных) стоков гальванических
производств обезвоженный с
преимущественным содержанием
железа
3 63 485 83 20 3

Осадок нейтрализации гидроксидом
натрия смешанных (кисотно-щелочных
и хромсодержащих) стоков
гальванических производств
обезвоженный с преимущественным
содержанием железа
3 63 485 87 39 3

Осадок нейтрализации известковым
молоком смешанных
(кисотно-щелочных и
хромсодержащих) стоков
гальванических производств, с
преимущественным содержанием
соединений железа и гидроксида

		кальция 3 63 485 89 39 3 Смесь осадков обезвреживания кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия 3 63 485 91 39 3 Смесь осадков нейтрализации известковым молоком кисотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств 3 63 485 96 39 3 Осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 3 63 485 97 39 3 Осадки нейтрализации кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси 3 63 485 98 39 3 Осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите 3 63 492 74 39 3 Отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа 3 63 498 11 20 3 Ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств 3 63 499 11 60 3 Шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой 3 63 512 21 39 3 Шлам гидрофильтров окрасочных камер		
--	--	---	--	--

с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы
3 63 512 22 39 3
Отходы очистки окрасочных камер
3 63 518 11 33 3
Отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер
3 63 518 12 41 3
Осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия
3 63 612 01 39 3
Осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов
3 63 951 21 39 3
Осадок обезвреживания сульфатом железа (ii) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный
3 63 953 51 20 3
Отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования
3 63 961 11 49 3

Отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей
3 63 971 11 20 3
Отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 21 20 3
Отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей
3 63 971 22 20 3
Отходы очистки зеркала

		<p>оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей 3 63 971 31 20 3</p> <p>Отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей 3 63 971 32 20 3</p> <p>Пыль газоочистки цинкосодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей 3 63 976 21 42 3</p> <p>Отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия 3 63 992 81 20 3</p> <p>Отходы цинкосодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка 3 66 123 31 20 3</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат 3 71 125 12 60 3</p> <p>Твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов 3 72 211 12 20 3</p> <p>Отходы шихты на основе меди (i) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей 3 72 271 21 20 3</p> <p>Отходы и брак магниевого сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей 3 72 271 31 20 3</p> <p>Спецодежда из натуральных,</p>		
--	--	---	--	--

синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 02 311 01 62 3

Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 01 60 3

Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 11 60 3

Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами
4 05 919 61 60 3

Отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 959 12 60 3

Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)
4 05 961 13 60 3

Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
4 06 120 01 31 3

Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
4 06 350 01 31 3

Смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов
4 06 390 01 31 3

		<p>Отходы смазок на основе нефтяных масел 4 06 410 01 39 3</p> <p>Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами 4 14 129 12 31 3</p> <p>Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде 4 14 410 11 39 3</p> <p>Дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 11 54 3</p> <p>Дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства 4 16 319 21 54 3</p> <p>Отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей 4 19 911 11 20 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>Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 501 01 29 3</p> <p>Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 503 11 29 3 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 504 01 20 3 Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца 4 42 504 51 49 3 Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 505 01 20 3 Сорбент на основе оксида цинка отработанный 4 42 601 01 20 3 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 101 01 52 3 Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 01 61 3 Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 11 61 3 Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 4 43 103 21 61 3 Фильтры бумажные отработанные,</p>		
--	--	--	--	--	--

	загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 11 60 3 Фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 114 82 52 3 Ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди 4 43 221 31 60 3 Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 11 61 3 Картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 310 12 61 3 Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 501 01 61 3 Песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 701 11 39 3 Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 721 81 52 3 Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 43 751 01 49 3 Тара из черных металлов, загрязненная	
--	---	--

		<p>нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 68 111 01 51 3</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 01 51 3</p> <p>Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные 4 81 203 01 52 3</p> <p>Светильник шахтный головной в комплекте отработанный 4 82 421 01 52 3</p> <p>Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства 4 91 191 01 52 3</p> <p>Предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси 4 91 199 11 72 3</p> <p>Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 6 18 902 01 20 3</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 7 23 102 01 39 3</p> <p>Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 7 23 301 01 39 3</p> <p>Отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий 7 39 532 21 39 3</p> <p>Отходы фильтрации и дистилляции</p>		
--	--	--	--	--

тетрахлорэтилена при химической
чистке спецодежды, загрязненной
нефтепродуктами

7 39 532 22 39 3

Фильтры регенерации масел
минеральных отработанные

7 43 611 51 52 3

Шпалы железнодорожные деревянные,
пропитанные антисептическими
средствами, отработанные

8 41 000 01 51 3

Балласт из щебня, загрязненный
нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более)

8 42 101 01 21 3

Отходы грунта, снятого при ремонте
железнодорожного полотна,
загрязненного нефтепродуктами,
умеренно опасные

8 42 201 01 49 3

Инструменты лакокрасочные (кисти,
валики), загрязненные лакокрасочными
материалами (в количестве 5% и более)

8 91 110 01 52 3

Обтирочный материал, загрязненный
лакокрасочными материалами (в
количестве 5% и более)

8 92 110 01 60 3

Шлам очистки емкостей и
трубопроводов от нефти и
нефтепродуктов

9 11 200 02 39 3

Лом футеровки печи термического
обезвреживания жидких отходов
органического синтеза

9 12 160 01 21 3

Отходы припоя оловянно-свинцового

9 19 166 11 20 3

Песок, загрязненный нефтью или
нефтепродуктами (содержание нефти

							или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 201 01 39 3 Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) 9 19 202 01 60 3 Пенька промасленная (содержание масла 15% и более) 9 19 203 01 60 3 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 204 01 60 3 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 19 205 01 39 3 Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита 9 20 110 02 52 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3 Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные 9 22 221 05 52 3 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) 9 31 100 01 39 3 Отходы растворов гидроксида натрия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		9 41 101 02 10 3 Отходы растворов гидроксида калия с рН = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях 9 41 102 02 10 3 Отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) 9 41 495 11 39 3 Обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях 9 41 581 14 31 3 Отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки 9 42 381 81 20 3 Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях 9 42 501 01 31 3 Отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества 9 42 919 91 20 3 Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный 2 11 280 01 33 4 Осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля 2 11 289 21 39 4		
--	--	--	--	--

		<p>Пыль газоочистки каменноугольная 2 11 310 02 42 4</p> <p>Отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля 2 11 392 21 20 4</p> <p>Пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля 2 11 711 21 42 4</p> <p>Отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком 2 21 321 02 40 4</p> <p>Осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд 2 21 322 03 20 4</p> <p>Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата 2 21 631 11 60 4</p> <p>Пыль газоочистки при агломерации железных руд 2 21 711 21 42 4</p> <p>Осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд 2 21 711 31 39 4</p> <p>Отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси 2 22 129 11 20 4</p> <p>Ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфириновых руд 2 22 161 23 61 4</p> <p>Пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд 2 22 171 11 42 4</p>		
--	--	---	--	--

			<p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих 2 22 411 51 61 4</p> <p>Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих 2 22 411 61 42 4</p> <p>Пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих 2 22 411 64 42 4</p> <p>Ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) 2 22 987 21 61 4</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 2 31 112 03 40 4</p> <p>Пыль газоочистки щебеночная 2 31 112 05 42 4</p> <p>Осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный 2 31 117 21 39 4</p> <p>Отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка 2 31 118 21 39 4</p> <p>Пыль газоочистки гипсовая 2 31 122 02 42 4</p> <p>Осадок механический очистки вод промывки песка и гравия 2 31 218 01 39 4</p>		
--	--	--	--	--	--

Отсев древесный при агломерации торфа 2 33 211 11 20 4
Пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа 2 33 711 11 42 4
Отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников 2 34 111 11 32 4
Грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита 2 34 516 11 20 4
Осадок отстоя воды гидрооборки помещений при обогащении асбестовой руды 2 39 237 31 39 4
Пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды 2 39 238 21 42 4
Шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные 2 90 101 11 39 4
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные 2 91 120 01 39 4
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 2 91 120 11 39 4
Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные 2 91 120 81 39 4

Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные
2 91 121 12 39 4

Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные
2 91 121 22 39 4

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
2 91 124 11 39 4

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
2 91 124 21 39 4

Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой
2 91 125 21 39 4

Отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод
2 91 171 11 39 4

Отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом
2 91 181 12 20 4

Проппант керамический на основе

кварцевого песка, загрязненный нефтью
(содержание нефти менее 15%)
2 91 211 02 20 4

Проппант с полимерным покрытием,
загрязненный нефтью (содержание
нефти менее 15%)
2 91 212 02 20 4

Асфальтосмолопарафиновые
отложения при зачистке и мойке
нефтепромыслового оборудования
малоопасные
2 91 220 03 30 4

Песок при очистке нефтяных скважин,
содержащий нефтепродукты
(содержание нефтепродуктов менее
15%)
2 91 220 11 39 4

Осадок механической очистки вод от
мойки нефтепромыслового
оборудования малоопасный
2 91 222 22 39 4

Шламы буровые от капитального
ремонта скважин при добыче сырой
нефти, природного газа и газового
конденсата в смеси, содержащие
нефтепродукты в количестве менее 2%
2 91 261 78 39 4

Шламы буровые от капитального
ремонта скважин при добыче сырой
нефти, природного газа и газового
конденсата в смеси, содержащие
нефтепродукты в количестве 2% и
более
2 91 261 79 39 4

Отходы цемента при капитальном
ремонте и ликвидации скважин
2 91 268 21 20 4

Твердые минеральные отходы при
разработке рецептур тампонажных
материалов с преимущественным

		<p>содержанием силикатов кальция 2 91 534 11 20 4</p> <p>Отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин 2 91 611 11 60 4</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства 2 91 642 11 20 4</p> <p>Утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства 2 91 642 13 20 4</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидро разрыва пласта 2 91 671 31 51 4</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидро разрыва пласта 2 91 671 32 51 4</p> <p>Шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей 2 92 202 01 20 4</p> <p>Осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд 2 93 201 21 39 4</p> <p>Отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья 2 93 611 31 60 4</p> <p>Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 3 01 141 51 29 4</p> <p>Осадок при отстаивании растительных масел в их производстве 3 01 141 52 39 4</p> <p>Осадок при хранении растительных</p>		
--	--	---	--	--

		масел 3 01 141 53 39 4 Осадок при гидратации растительных масел в их производстве 3 01 141 54 39 4 Дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел 3 01 141 71 39 4 Масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел 3 01 141 81 31 4 Отходы зачистки оборудования производства растительных масел 3 01 141 82 39 4 Отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза 3 01 141 83 33 4 Отходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые продукты 3 01 148 01 39 4 Отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров 3 01 148 11 39 4 Обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами 3 01 149 51 60 4 Ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания 3 01 149 61 60 4 Ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции 3 01 151 21 61 4 Пахта при сепарации сливок 3 01 152 21 39 4		
--	--	---	--	--

		<p>Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства 3 01 157 11 39 4</p> <p>Осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции 3 01 157 13 39 4</p> <p>Молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока 3 01 159 62 50 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции 3 01 159 91 60 4</p> <p>Фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных 3 01 188 38 61 4</p> <p>Отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком 3 01 188 91 33 4</p> <p>Пыль комбикормовая 3 01 189 13 42 4</p> <p>Пыль газоочистки производства готовых кормов для животных 3 01 189 14 42 4</p> <p>Отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок 3 01 189 51 49 4</p> <p>Фильтры тканевые рукавные,</p>		
--	--	---	--	--

загрязненные мучной пылью,
отработанные

3 01 191 01 61 4

Отходы подсластителей и талька в
смеси при газоочистке в производстве
пищевых продуктов

3 01 191 21 41 4

Отходы талька пищевого при
газоочистке в производстве пищевых
продуктов

3 01 191 22 41 4

Смесь осадков механической очистки
сточных вод производства крахмала из
кукурузы и хозяйственно-бытовых
сточных вод

3 01 195 11 39 4

Осадок флотационной очистки
технологических вод мойки печного
оборудования производства мясных
полуфабрикатов

3 01 195 21 39 4

Осадок очистки сточных вод
производства колбасных изделий

3 01 195 22 33 4

Отходы из жиروتделителей,
содержащие животные жировые
продукты

3 01 195 23 39 4

Отходы флотационной очистки
жиросодержащих сточных вод
производства рыбной продукции

3 01 195 25 39 4

Жиры растительные, отработанные при
обжарке орехов в производстве
пищевых продуктов

3 01 199 11 39 4

Бумага, загрязненная пищевыми
жирами при производстве пищевых
продуктов

3 01 199 31 29 4

		<p>Обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов 3 01 199 32 60 4</p> <p>Фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные 3 01 245 22 60 4</p> <p>Дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса 3 01 251 11 29 4</p> <p>Фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод 3 01 252 51 52 4</p> <p>Ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве 3 01 253 51 60 4</p> <p>Мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью 3 01 305 31 61 4</p> <p>Ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью 3 01 395 11 50 4</p> <p>Фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий 3 01 397 21 23 4</p> <p>Отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани 3 02 231 31 23 4</p> <p>Пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него 3 02 917 11 42 4</p> <p>Отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей</p>		
--	--	--	--	--

		<p>3 02 952 11 29 4 Отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей</p> <p>3 02 952 12 60 4 Отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них</p> <p>3 02 953 11 62 4 Обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида</p> <p>3 02 953 21 60 4 Отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве</p> <p>3 02 955 31 60 4 Обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон</p> <p>3 02 955 51 60 4 Осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон</p> <p>3 02 955 72 33 4 Отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе</p> <p>3 04 252 11 62 4 Отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож</p> <p>3 04 253 11 29 4 Отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов</p> <p>3 04 261 12 29 4</p>		
--	--	--	--	--

Грунт, загрязненный при ликвидации
проливов конденсата пластификаторов
производства искусственных кож
3 04 291 12 20 4

Обрезь кож хромового дубления
3 04 311 01 29 4

Отходы искусственной обувной кожи при
производстве обуви
3 04 332 11 29 4

Отходы материалов текстильных
прорезиненных при производстве
резиновой клееной обуви
3 04 351 11 71 4

Отходы искусственного меха и тканей
двух-, трехслойных для пошива обуви в
смеси
3 04 391 11 60 4

Отходы искусственного обувного меха
при производстве обуви
3 04 391 12 29 4

Отходы натурального обувного меха при
производстве обуви
3 04 391 13 29 4

Отходы обувного картона при
производстве обуви
3 04 392 11 29 4

Обрезь натуральной кожи различного
способа дубления в смеси
3 04 911 11 29 4

Отходы зачистки транспортных средств
и площадок разгрузки и хранения
древесного сырья
3 05 011 11 71 4

Отходы коры
3 05 100 01 21 4

Кора с примесью земли
3 05 100 02 29 4

Отходы зачистки оборудования при
пропарке древесины
3 05 305 71 23 4

			<p>Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 3 05 311 01 42 4</p> <p>Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 01 29 4</p> <p>Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы 3 05 312 02 29 4</p> <p>Опилки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 21 43 4</p> <p>Отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы 3 05 312 22 29 4</p> <p>Отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры 3 05 312 42 20 4</p> <p>Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит 3 05 313 11 43 4</p> <p>Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки 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-волоконистых плит 3 05 313 41 21 4</p> <p>Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 42 21 4</p> <p>Брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 43 20 4</p> <p>Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 51 42 4</p> <p>Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 52 42 4</p> <p>Шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит 3 05 313 61 39 4</p> <p>Шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 3 05 313 62 39 4</p> <p>Отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит 3 05 381 21 49 4</p> <p>Осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона 3 05 385 11 39 4</p> <p>Осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и</p>		
--	--	--	--	---	--	--

хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси
3 05 385 32 39 4

Отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные
3 05 385 41 39 4

Отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий
3 05 385 51 42 4

Отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы
3 06 052 81 49 4

Отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы
3 06 052 82 49 4

Упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
3 06 053 11 51 4

Упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
3 06 053 12 51 4

Отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея
3 06 055 11 10 4

Отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея
3 06 055 21 29 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

Пыль угольная газоочистки при
измельчении углей

3 08 110 01 42 4

Пыль коксовая газоочистки при
сортировке кокса

3 08 140 02 42 4

Отходы битума нефтяного

3 08 241 01 21 4

Тара из полимерных материалов,
загрязненная органическим сырьем для
производства лаков, красителей,
закрепителей, смол, химических
модификаторов

3 10 042 32 52 4

Катализатор алюмосиликатный
производства меламина отработанный

3 10 102 11 29 4

Ткань фильтровальная из полимерных
волокон отработанная, загрязненная
меламином, при производстве
меламина

3 10 102 31 61 4

Отходы зачистки технологического
оборудования нефтехимических

производств, содержащие
нефтепродукты менее 15%

3 10 611 12 39 4

Осадок осветления воды системы
оборотного водоснабжения производств
неорганических химических веществ и
минеральных удобрений

3 10 702 01 39 4

Отходы отвердевшей серы при
разгрузке жидкой серы

3 10 860 01 20 4

Песок, загрязненный при ликвидации
проливов лакокрасочных материалов

3 10 882 11 39 4

Осадки биokoагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные

3 10 959 11 39 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов

3 11 042 22 51 4

Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы

3 12 113 51 61 4

Фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы

3 12 113 52 52 4

Смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы

3 12 113 81 49 4

Грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов

3 12 113 95 20 4

Керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов

3 12 113 96 20 4

Железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов

3 12 113 97 20 4

Рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов

3 12 113 98 20 4

		<p>Отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа 3 12 113 99 20 4</p> <p>Пыль электрофильтров производства кремния 3 12 114 33 42 4</p> <p>Отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния 3 12 114 34 40 4</p> <p>Пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния 3 12 114 35 42 4</p> <p>Пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния 3 12 114 36 42 4</p> <p>Отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния 3 12 114 37 20 4</p> <p>Отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния 3 12 114 41 49 4</p> <p>Просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния 3 12 114 42 40 4</p> <p>Шлак выплавки рафинированного кремния 3 12 114 43 20 4</p> <p>Отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния 3 12 114 47 40 4</p>		
--	--	---	--	--

Отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора

3 12 121 10 20 4

Ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора

3 12 121 20 61 4

Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный

3 12 221 01 49 4

Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты

3 12 222 01 39 4

Пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты

3 12 226 11 42 4

Осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный

3 12 228 21 39 4

Осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком

3 12 228 22 32 4

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты

3 12 228 52 60 4

Отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы

3 12 229 13 40 4

Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при

производстве фосфорной кислоты
3 12 241 21 33 4

Обезвоженный осадок нейтрализации
фтор-, фосфатсодержащих стоков при
производстве фосфорной кислоты
3 12 241 22 39 4

Отходы зачистки оборудования при
производстве фосфорной кислоты и
прочих фосфорсодержащих
неорганических соединений
3 12 801 01 39 4

Ионообменные смолы, содержащие не
более 0,45% аминсоединений,
отработанные при очистке метанола в
производстве метилового спирта
3 13 221 21 20 4

Ткань фильтровальная (бельтинг),
загрязненная неорганическими солями
кадмия (не более 3% в пересчете на
кадмий) при производстве
ацетальдегида
3 13 611 21 23 4

Отходы (осадок) механической очистки
нейтрализованных стоков производств
органического синтеза
3 13 959 31 39 4

Отходы получения магниевой
добавки в производстве минеральных
удобрений
3 14 001 11 39 4

Сметки фосфорсодержащих удобрений
3 14 428 91 49 4

Осадок при растворении сметок
минеральных удобрений, содержащих
азот, фосфор и калий
3 14 710 11 39 4

Опилки древесные, загрязненные
минеральными удобрениями,
содержащими азот, фосфор и калий
3 14 710 21 43 4

		<p>Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений 3 14 901 31 33 4</p> <p>Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта 3 15 525 11 23 4</p> <p>Отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта 3 15 525 21 20 4</p> <p>Отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{nh}_4)_2\text{hpo}_4$ при производстве спичек 3 18 320 01 20 4</p> <p>Брак кино- и фотопленки 3 18 911 00 29 4</p> <p>Пыль (мука) резиновая 3 31 151 03 42 4</p> <p>Пыль текстолита при его резке 3 35 151 71 42 4</p> <p>Отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него 3 35 171 31 20 4</p> <p>Отходы разнородных пластмасс в смеси 3 35 792 11 20 4</p> <p>Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них 3 35 792 13 20 4</p> <p>Бой зеркал 3 41 229 01 29 4</p> <p>Пыль керамзитовая 3 42 410 02 42 4</p> <p>Пыль керамическая 3 43 100 01 42 4</p> <p>Пыль кирпичная 3 43 210 02 42 4</p>		
--	--	--	--	--

Отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием
3 44 610 01 39 4

Осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния
3 44 711 11 39 4

Осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести
3 45 218 12 20 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 21 4

Осадок гашения извести при производстве известкового молока
3 46 910 01 39 4

Отходы асбеста в кусковой форме
3 48 511 01 20 4

Отходы асбеста в виде крошки
3 48 511 03 49 4

Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли
3 48 521 01 42 4

Пыль графитная
3 48 530 01 42 4

Брак шлаковаты
3 48 550 31 20 4

Фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования
3 48 559 11 51 4

Отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов

		3 48 562 11 52 4 Пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов		
		3 48 568 11 42 4 Отсев агломерата при грохочении		
		3 51 101 01 40 4 Железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата		
		3 51 101 71 39 4 Отходы жидкого стекла при брикетировании окалины		
		3 51 101 91 20 4 Шлак доменный основной негранулированный		
		3 51 111 01 20 4 Шлак доменный основной гранулированный		
		3 51 111 11 49 4		
		Осадок мокрой очистки доменного газа		
		3 51 121 03 33 4 Пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа		
		3 51 122 01 42 4 Пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства		
		3 51 122 11 42 4 Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна		
		3 51 171 31 39 4 Отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна		
		3 51 181 11 20 4 Пыль газоочистки при десульфурации чугуна		

		3 51 203 11 42 4 Отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства		
		3 51 203 51 72 4 Шлак мартеновский		
		3 51 210 01 20 4 Шлак конвертерный		
		3 51 210 02 20 4 Шлак электросталеплавильный		
		3 51 210 11 20 4 Шлак внепечной обработки стали		
		3 51 210 13 20 4 Шлаки сталеплавильные		
		3 51 210 21 20 4 Шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства		
		3 51 211 01 20 4 Шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции		
		3 51 219 11 49 4 Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа		
		3 51 221 11 40 4 Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа		
		3 51 221 21 33 4 Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей		
		3 51 221 31 39 4 Пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения		
		3 51 222 11 42 4 Пыль газоочистки конвертерного		

		производства 3 51 222 12 42 4 Пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи 3 51 222 21 42 4 Пыль аспирации электросталеплавильного производства 3 51 222 22 42 4 Пыль газоочистки внепечной обработки стали 3 51 222 31 42 4 Окалина при непрерывном литье заготовок 3 51 230 01 40 4 Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца 3 51 271 11 39 4 Отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали 3 51 282 11 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферросилиция 3 51 311 11 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа 3 51 311 22 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 23 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферротитана 3 51 311 31 20 4 Шлак ферросплавный при производстве ферробора 3 51 311 33 20 4 Шлак ферросплавный при производстве		
--	--	--	--	--

	<p>силикокальция 3 51 311 41 20 4</p> <p>Шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия 3 51 311 51 20 4</p> <p>Шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома 3 51 311 61 20 4</p> <p>Шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного) 3 51 311 63 20 4</p> <p>Шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов 3 51 311 79 20 4</p> <p>Пыль газоочистки при производстве ферромолибдена 3 51 321 21 42 4</p> <p>Пыль газоочистки при производстве силикокальция 3 51 321 41 42 4</p> <p>Отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов 3 51 322 11 33 4</p> <p>Отходы (осадок) осветления вод обратного водоснабжения гидromеталлургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа 3 51 371 51 39 4</p> <p>Отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства 3 51 381 11 21 4</p> <p>Отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства 3 51 381 12 40 4</p>	
--	---	--

		<p>Пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства 3 51 381 13 42 4</p> <p>Отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромолибдена гравитационным методом 3 51 382 21 40 4</p> <p>Шлак электрошлакового переплава стали 3 51 411 11 20 4</p> <p>Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% 3 51 501 02 29 4</p> <p>Окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства 3 51 501 03 20 4</p> <p>Окалина прокатного производства незагрязненная 3 51 501 11 20 4</p> <p>Шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства 3 51 502 11 20 4</p> <p>Смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве 3 51 504 05 31 4</p> <p>Отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей 3 51 504 10 33 4</p> <p>Пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката 3 51 562 11 42 4</p> <p>Отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства</p>		
--	--	--	--	--

3 51 571 11 39 4

Осадок механического осветления
оборотной воды систем мокрой
газоочистки производства чугуна и
стали с преимущественным
содержанием оксидов железа

3 51 711 21 39 4

Осадок механического осветления
оборотной воды систем мокрой
газоочистки производства чугуна и
стали с преимущественным
содержанием соединений кальция и
алюминия

3 51 711 22 39 4

Пыль газоочистки при приготовлении
шихтовых материалов в производстве
стали и ферросплавов

3 51 711 31 42 4

Пыль газоочистки при производстве
чугуна и стали с преимущественным
содержанием диоксида кремния

3 51 711 32 42 4

Отходы механической очистки вод
оборотного водоснабжения, сточных вод
производства черных металлов,
ливневых сточных вод в смеси

3 51 891 11 39 4

Отходы зачистки прудов-осветлителей
системы очистки ливневых и
промышленных сточных вод
металлургических производств

3 51 892 11 39 4

Отходы зачистки трубопроводов
транспортировки сырья (концентрата)
для производства стали

3 51 981 11 29 4

Отходы очистки внешней поверхности
технологического оборудования
производства черных металлов

3 51 985 11 20 4

Окалина при печной сварке стальных труб

3 52 111 11 20 4

Отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб

3 52 112 11 49 4

Отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб

3 52 168 11 39 4

Отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб

3 52 171 11 39 4

Пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения

антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы

3 52 172 11 42 4

Обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком

3 52 902 01 33 4

Отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб

3 52 971 12 33 4

Отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов

3 55 010 81 39 4

Ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов

3 55 010 82 61 4

Отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд

3 55 211 11 20 4

Отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд

		3 55 217 11 20 4 Отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд		
		3 55 218 11 20 4 Шлак печей переплава алюминиевого производства		
		3 55 220 01 29 4 Пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия		
		3 55 231 12 42 4 Отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия		
		3 55 248 11 40 4 Огарки обожженных анодов алюминиевого производства		
		3 55 250 01 20 4 Отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30%		
		3 55 263 11 20 4 Отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты		
		3 55 268 11 20 4 Отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия		
		3 55 268 71 39 4 Шлак печей выплавки алюминиевых сплавов		
		3 55 271 11 29 4 Отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого		
		3 55 281 11 39 4 Отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой		

		3 55 285 11 32 4 Отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин 3 55 285 31 29 4 Гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава 3 55 295 11 20 4 Гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава 3 55 295 12 39 4 Ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка 3 55 345 11 62 4 Осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием 3 55 348 11 39 4 Шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди 3 55 410 02 29 4 Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди 3 55 425 13 60 4 Осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди 3 55 445 11 39 4 Отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки 3 55 465 11 71 4 Отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной 3 55 465 21 39 4		
--	--	--	--	--

Шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
3 55 492 22 29 4

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков
3 55 495 11 60 4

Отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов
3 55 497 11 29 4

Осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 11 39 4

Осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
3 55 498 12 39 4

Осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный
3 55 498 22 39 4

Остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди
3 55 498 31 39 4

Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод
3 55 498 51 60 4

Шлак конвертерный при производстве никелевого фанштейна

3 55 511 21 20 4

Пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах

3 55 521 11 42 4

Пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния

3 55 522 11 42 4

Ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля

3 55 525 11 62 4

Отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля

3 55 545 21 41 4

Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из фанштейна

3 55 551 71 61 4

Шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов

3 55 592 11 20 4

Ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья

3 55 595 11 61 4

Шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси

3 55 725 11 20 4
Осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого

3 55 912 11 49 4
Отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого

3 55 912 21 20 4
Отходы мокрой газоочистки при производстве титана

3 55 916 11 20 4
Отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния

3 55 921 11 29 4
Отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца

3 55 921 12 20 4
Отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе

3 55 921 21 29 4
Отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе

3 55 921 22 20 4
Электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов

3 55 922 31 20 4
Электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные

3 55 922 32 20 4

			<p>Осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов 3 55 984 11 33 4</p> <p>Остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве Германия 3 55 984 21 20 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный 3 55 992 11 20 4</p> <p>Осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля 3 55 992 21 39 4</p> <p>Осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля 3 55 992 22 33 4</p> <p>Смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля 3 55 994 21 71 4</p> <p>Шлак плавки чугуна 3 57 011 11 21 4</p> <p>Шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье 3 57 011 12 20 4</p> <p>Шлак плавки чугуна в вагранках 3 57 011 21 20 4</p> <p>Шлак плавки стали при литье стали 3 57 012 11 20 4</p> <p>Шлак плавки баббита свинцового при его литье 3 57 021 15 20 4</p> <p>Осадок печей плавки магния и магниевых сплавов 3 57 022 11 20 4</p>		
--	--	--	--	--	--

	Шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный 3 57 023 12 20 4
	Шлак плавки меди при литье меди 3 57 024 11 20 4
	Шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный 3 57 024 22 20 4
	Шлак плавки латуни при литье латуни 3 57 024 31 20 4
	Отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля 3 57 025 51 21 4
	Шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси 3 57 031 11 20 4
	Отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов 3 57 051 11 20 4
	Отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм 3 57 051 12 39 4
	Отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов 3 57 051 13 40 4
	Отходы регенерации песка из брака литейных стержней 3 57 055 11 40 4
	Глина формовочная, утратившая потребительские свойства 3 57 059 11 40 4
	Отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии 3 57 101 91 39 4
	Песок формовочный горелый отработанный малоопасный 3 57 150 01 49 4
	Керамические формы от литья черных металлов отработанные

		3 57 150 02 29 4 Отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов 3 57 161 11 20 4 Отходы мокрой очистки газов от вагранок 3 57 191 21 33 4 Пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа 3 57 191 31 42 4 Пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния 3 57 191 33 42 4 Отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок 3 57 192 29 49 4 Пыль формовочной земли 3 57 195 11 42 4 Песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный 3 57 351 11 49 4 Стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия 3 57 351 12 49 4 Тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия 3 57 361 11 51 4 Песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный 3 57 451 11 49 4 Песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный 3 57 451 51 49 4 Керамические формы от литья бронзы отработанные		
--	--	--	--	--

3 57 452 11 29 4

Керамические формы от литья латуни
отработанные

3 57 452 31 29 4

Пыль очистки газов плавильных печей
при литье никеля

3 57 591 11 42 4

Гипсовые формы от литья цветных
металлов, загрязненные цинком и
медью

3 57 851 11 20 4

Графитовая оснастка от литья цветных
металлов отработанная

3 57 851 12 51 4

Отходы модельной массы на основе
воска при литье черных и цветных
металлов

3 57 852 11 20 4

Отходы расплава закалочных ванн при
термической обработке металлических
поверхностей, содержащие
преимущественно хлорид натрия

3 61 051 14 20 4

Отходы зачистки соляных закалочных
ванн при термической обработке
металлических поверхностей,
содержащие преимущественно хлориды
металлов

3 61 051 82 39 4

Окалина печей термической обработки
черных металлов

3 61 058 21 49 4

Окалина титановая при термической
обработке титановых полуфабрикатов
перед деформацией

3 61 058 31 20 4

Отходы зачистки оборудования
обработки черных металлов
волочением, содержащие
нефтепродукты менее 15%

		3 61 111 11 33 4 Окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%		
		3 61 121 11 20 4 Окалина при ковке черных металлов		
		3 61 131 11 40 4 Шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов		
		3 61 138 11 40 4 Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой		
		3 61 141 01 49 4 Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке		
		3 61 211 02 31 4 Шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%		
		3 61 216 11 39 4 Отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)		
		3 61 217 11 39 4 Осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов		
		3 61 218 71 39 4 Осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины		
		3 61 218 81 40 4 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более		
		3 61 221 01 42 4 Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с		

содержанием металла менее 50%
3 61 221 02 42 4
Отходы глинозема в виде пыли при
шлифовании черных металлов
3 61 221 11 42 4
Эмульсии и эмульсионные смеси для
шлифовки металлов отработанные,
содержащие масла или нефтепродукты
в количестве менее 15%
3 61 222 02 31 4

Шлам шлифовальный при
использовании водосмешиваемых
смазочно-охлаждающих жидкостей
3 61 222 04 39 4
Шлам шлифовальный, содержащий
нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 11 39 4
Пыль (порошок) от шлифования
цветных металлов (содержание цветных
металлов не более 5%)
3 61 222 51 42 4
Пыль галтовочной установки при
обработке поверхности черных
металлов сухой галтовкой
3 61 226 11 42 4
Шлам галтовочной установки при
обработке поверхности черных
металлов мокрой галтовкой
3 61 226 21 39 4
Отходы опилок древесных при
обработке поверхности черных
металлов галтовкой
3 61 226 31 20 4
Пыль газоочистки черных металлов
незагрязненная
3 61 231 01 42 4
Пыль газоочистки чугуна
незагрязненная
3 61 231 02 42 4
Пыль газоочистки стальная

		незагрязненная 3 61 231 03 42 4 Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 3 61 231 44 42 4 Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 231 81 42 4 Пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная 3 61 232 01 42 4 Пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная 3 61 232 02 42 4 Пыль газоочистки титана незагрязненная 3 61 232 03 42 4 Пыль газоочистки оловянная незагрязненная 3 61 232 06 42 4 Шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами 3 61 234 11 39 4 Осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния 3 61 282 11 33 4 Крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием 3 61 291 01 49 4 Крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа		
--	--	---	--	--

		3 61 291 02 49 4 Отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки		
		3 61 318 11 39 4 Отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки		
		3 61 319 11 40 4 Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки		
		3 61 331 01 39 4 Окалина при термической резке черных металлов		
		3 61 401 01 20 4 Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов		
		3 61 401 11 20 4 Окалина и пыль лазерной резки черных металлов		
		3 61 402 11 20 4 Осадок ванн плазменной резки черных металлов		
		3 61 411 15 33 4 Окалина при газовой резке черных металлов		
		3 61 421 11 20 4 Фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные		
		3 61 471 11 50 4 Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств		
		3 63 110 01 49 4 Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки		
		3 63 110 02 20 4 Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной		

очистке металлических поверхностей
3 63 111 11 41 4

Осадок дробеметной камеры при
очистке алюминиевых отливок с
применением водной струи
3 63 113 11 39 4

Отходы гидropескоструйной
(гидроабразивной) обработки
поверхностей черных металлов
3 63 115 11 32 4

Отходы стеклянной дроби с примесью
шлаковой корки при дробеструйной
обработке металлических поверхностей
3 63 116 11 40 4

Пыль газоочистки при дробеструйной
обработке поверхностей черных и
цветных металлов (содержание цветных
металлов менее 10%)
3 63 190 19 42 4

Пыль газоочистки при пескоструйной
и/или дробеструйной обработке
металлических поверхностей с
преимущественным содержанием
оксидов кремния и алюминия
3 63 191 11 42 4

Картридж фильтра очистки воздуха,
отработанный при дробеструйной
обработке металлических поверхностей
3 63 191 31 50 4

Осадок ванн фосфатирования,
содержащий фосфаты цинка менее 7%
(в пересчете на цинк)
3 63 312 02 39 4

Осадок при мойке деталей из черных
металлов после фосфатирования и
обезжиривания, содержащий
нефтепродукты менее 15%
3 63 312 41 39 4

Осадок физико-химической очистки
(коагуляцией) кислых хромсодержащих

		<p>вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный 3 63 327 11 33 4</p> <p>Осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления 3 63 332 81 39 4</p> <p>Осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция 3 63 332 91 39 4</p> <p>Оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка 3 63 333 11 41 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты 3 63 335 22 39 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод 3 63 335 23 39 4</p> <p>Осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот 3 63 335 31 39 4</p> <p>Отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты 3 63 335 41 39 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов 3 63 337 11 39 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный</p>		
--	--	---	--	--

		3 63 337 21 39 4 Осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия		
		3 63 347 11 39 4 Осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%		
		3 63 347 21 39 4 Отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива		
		3 63 349 11 39 4 Осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка		
		3 63 382 11 39 4 Осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция		
		3 63 382 21 39 4 Осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк		
		3 63 382 25 39 4 Осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия		
		3 63 382 31 39 4 Осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры		
		3 63 382 41 39 4 Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей		
		3 63 395 11 32 4		

Отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния

3 63 395 21 39 4

Фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей

3 63 397 11 52 4

Осадок ванн цинкования в щелочном электролите

3 63 437 61 39 4

Осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа

3 63 482 94 39 4

Смешанные (кисотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия

3 63 484 12 10 4

Отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные

3 63 485 23 32 4

Осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования, обезвреженный термохимическим методом

3 63 485 51 20 4

Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих)

стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1%
3 63 485 61 39 4

Осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа
3 63 485 64 39 4

Осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кисотно-щелочных и цианосодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди
3 63 485 65 39 4

Отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси
3 63 485 66 39 4

Отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%)
3 63 485 67 32 4

Осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка
3 63 485 73 39 4

Осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно-щелочных и хромсодержащих) стоков

гальванических производств
обезвоженный с преимущественным
содержанием железа
3 63 485 84 39 4

Осадок нейтрализации известковым
молоком смешанных
(кисотно-щелочных и
хромсодержащих) стоков
гальванических производств
обводненный
3 63 485 85 39 4

Отходы нейтрализации известковым
молоком смешанных (кислых и
щелочных) стоков гальванических
производств обводненные
3 63 485 86 32 4

Осадки нейтрализации кислых и/или
щелочных стоков гальванических
производств с коагуляцией сульфатом
алюминия в смеси, содержащие
тяжелые металлы менее 10%
3 63 485 93 39 4

Осадки нейтрализации
кисотно-щелочных, хромсодержащих и
циансодержащих стоков гальванических
производств гидроксидом натрия в
смеси малоопасные
3 63 485 99 39 4

Ткань фильтровальная из полимерных
волокон, загрязненная соединениями
железа и алюминия при фильтрации
нейтрализованных стоков
гальванических производств
3 63 499 51 60 4

Ткань фильтровальная (бельтинг),
отработанная при обезвоживании
осадка нейтрализации стоков
гальванических производств
известковым молоком
3 63 499 52 60 4

						<p>Зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской 3 63 519 11 40 4</p> <p>Отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности 3 63 521 21 42 4</p> <p>Отходы при шликерованием и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности 3 63 522 11 40 4</p> <p>Отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности 3 63 523 11 20 4</p> <p>Фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности 3 63 523 13 61 4</p> <p>Пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей 3 63 523 17 42 4</p> <p>Осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный 3 63 581 11 33 4</p> <p>Пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий 3 63 911 11 42 4</p> <p>Отходы очистки древесными опилками от примесей металлов</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

оловянно-свинцового расплава лужения
металлических поверхностей
3 63 975 31 20 4

Отходы при очистке ванн карбонитрации
металлических поверхностей
3 63 981 11 20 4

Остатки обмазочной смеси при отмывке
бракованных электродов в производстве
электродов
3 66 351 21 29 4

Пыль газоочистки при производстве
электродов сварочных
3 69 751 11 42 4

Осадок механической очистки
производственных сточных вод,
загрязненных бериллием, содержащий
преимущественно диоксид кремния
3 69 851 11 39 4

Отходы механической обработки кварца
при изготовлении изделий
пьезоэлектроники, содержащие
нефтепродукты (содержание
нефтепродуктов менее 10%)
3 71 112 31 39 4

Отходы разнородных пластмасс в смеси
при производстве деталей для
радиоаппатуры
3 71 316 11 71 4

Отходы мишеней из известняка и
каменноугольного пека для стендовой
стрельбы и спортинга
3 91 351 11 20 4

Спецодежда из хлопчатобумажного и
смешанных волокон, утратившая
потребительские свойства,
незагрязненная
4 02 110 01 62 4

Ткани хлопчатобумажные и смешанные
суровые фильтровальные отработанные
незагрязненные

		4 02 111 01 62 4 Декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства		
		4 02 115 11 60 4 Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 121 11 60 4 Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 140 01 62 4 Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 170 01 62 4 Обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 191 05 61 4 Обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 02 191 06 72 4 Отходы войлока технического незагрязненные		
		4 02 191 11 61 4 Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
		4 02 312 01 62 4 Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами		

		4 02 331 11 62 4 Отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами		
		4 02 331 21 62 4 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства		
		4 03 101 00 52 4 Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные		
		4 04 210 01 51 4 Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные		
		4 04 220 01 51 4 Отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные		
		4 04 230 01 51 4 Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой		
		4 04 240 01 51 4 Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные		
		4 04 290 99 51 4 Отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)		
		4 04 901 11 61 4 Отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения		
		4 04 905 11 51 4 Отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные		
		4 05 211 11 60 4 Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные		
		4 05 212 11 60 4		

		Упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненные 4 05 216 11 52 4		
		Отходы бумаги электроизоляционной 4 05 221 01 60 4		
		Отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком 4 05 221 11 52 4		
		Отходы бумаги парафинированной незагрязненные 4 05 241 11 51 4		
		Знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства 4 05 251 11 60 4		
		Отходы бумаги с клеевым слоем 4 05 290 02 29 4		
		Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные 4 05 291 21 52 4		
		Отходы от резки денежных знаков (банкнот) 4 05 510 01 29 4		
		Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 810 01 29 4		
		Отходы бумаги и картона в смеси 4 05 811 91 60 4		
		Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 4 05 911 31 60 4		
		Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее		

		15%) 4 05 912 02 60 4 Бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 05 912 22 60 4 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами 4 05 915 11 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами 4 05 915 52 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами 4 05 915 72 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол 4 05 915 83 60 4 Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 4 05 919 01 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами 4 05 919 02 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями 4 05 919 04 60 4 Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами 4 05 919 06 60 4 Отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми		
--	--	---	--	--

негалогенированными полимерами
прочими

4 05 919 19 60 4

Упаковка из бумаги и/или картона,
загрязненная хлорной известью

4 05 919 71 60 4

Упаковка из бумаги и/или картона,
загрязненная органоминеральными
удобрениями

4 05 919 72 60 4

Отходы бумаги и картона
электроизоляционные отработанные,
загрязненные нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов менее
15%)

4 05 922 01 52 4

Мешки бумажные ламинированные,
загрязненные нерастворимой или
малорастворимой минеральной
неметаллической продукцией

4 05 923 11 62 4

Отходы бумаги с клеевым слоем,
загрязненной лакокрасочными
материалами (содержание
лакокрасочных материалов менее 10%)

4 05 923 61 29 4

Отходы бумаги и картона, загрязненные
нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%)

4 05 959 11 60 4

Отходы бумаги и картона, загрязненные
лакокрасочными материалами

4 05 961 11 60 4

Мыло косметическое в бумажной и/или
картонной упаковке, утратившее
потребительские свойства

4 16 213 11 21 4

Духи, туалетная вода в стеклянной
упаковке, утратившие потребительские
свойства

		4 16 311 11 10 4 Кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства		
		4 16 315 11 30 4 Отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов		
		4 16 315 95 52 4 Средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства		
		4 16 316 11 31 4 Отходы фотобумаги		
		4 17 140 01 29 4 Отходы фото- и киноплёнки		
		4 17 150 01 29 4 Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 31 130 01 52 4 Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные		
		4 31 141 01 20 4 Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная		
		4 31 141 02 20 4 Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция		
		4 33 101 01 51 4 Резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза		
		4 33 201 01 51 4 Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее		

		15%) 4 33 202 02 51 4 Отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные 4 34 121 01 51 4 Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная 4 34 199 71 52 4		
		Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 4 34 231 11 20 4 Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 4 34 231 21 20 4 Отходы стеклопластиковых труб 4 34 910 01 20 4 Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 100 01 20 4 Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 4 35 100 02 29 4 Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 4 35 100 03 51 4 Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 31 72 4 Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 130 01 20 4 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 38 111 02 51 4		

Тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами

4 38 112 01 51 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)

4 38 113 01 51 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)

4 38 113 02 51 4

Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами

4 38 118 02 51 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами

4 38 119 01 51 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими

4 38 119 11 51 4

Тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол

4 38 119 31 51 4

Тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами

4 38 122 01 51 4

Тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами

4 38 122 02 51 4

Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями

4 38 122 03 51 4

Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими

4 38 129 11 51 4

Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

4 38 191 02 51 4

Упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами

4 38 191 93 52 4

Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой

4 38 192 61 52 4

Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами

4 38 192 81 52 4

Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином

4 38 193 01 52 4

Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами

4 38 193 41 50 4

Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%)

4 38 193 91 52 4

Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 42 501 02 29 4

Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 42 503 12 29 4

Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 42 504 02 20 4

Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)

4 42 504 03 20 4

Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)

4 42 504 11 20 4

Коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 42 505 02 20 4

Ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)

4 42 506 01 20 4

Диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 42 509 22 49 4

Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 101 02 52 4

Фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)

4 43 103 52 60 4

			<p>Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 20 4</p> <p>Фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства 4 43 121 01 52 4</p> <p>Фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 43 122 11 52 4</p> <p>Фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа 4 43 123 21 52 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 натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%) 4 43 211 31 60 4</p> <p>Ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими 4 43 212 10 60 4</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4</p> <p>Сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия 4 43 221 02 61 4</p> <p>Ткань фильтровальная из полимерных</p>		
--	--	--	--	--	--

полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 611 15 61 4

Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа

4 43 701 01 49 4

Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 751 02 49 4

Фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 912 11 71 4

Отходы стеклолакоткани

4 51 441 01 29 4

Отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные

4 55 111 11 62 4

Отходы пленкоасбокартона незагрязненные

4 55 310 01 20 4

Отходы асбестовой бумаги

4 55 320 01 20 4

Трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

4 55 510 01 51 4

Листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные

4 55 510 02 51 4

Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные

4 55 510 99 51 4

Отходы резиноасбестовых изделий

		незагрязненные 4 55 700 00 71 4 Отходы абразивных материалов в виде пыли 4 56 200 51 42 4 Отходы абразивных материалов в виде порошка 4 56 200 52 41 4 Отходы шлаковаты незагрязненные 4 57 111 01 20 4 Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 4 57 112 01 20 4		
		Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 4 57 119 01 20 4 Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 57 121 11 61 4 Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 4 57 201 01 20 4 Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 4 59 110 21 51 4 Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные 4 61 010 03 20 4 Отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные 4 62 100 99 20 4 Отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль),		

		несортированные 4 62 200 99 20 4 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными 4 68 114 11 51 4 Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) 4 68 211 01 51 4 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4 Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4 Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 4 81 202 11 52 4 Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4 Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства		
--	--	--	--	--

		4 81 205 01 52 4 Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства		
		4 81 205 02 52 4 Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства		
		4 81 205 03 52 4 Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства		
		4 81 206 11 52 4 Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства		
		4 81 321 01 52 4 Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства		
		4 82 415 01 52 4 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства		
		4 82 427 11 52 4 Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства		
		4 82 511 11 52 4 Пылесос, утративший потребительские свойства		
		4 82 521 11 52 4 Мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства		
		4 82 521 71 52 4 Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства		
		4 82 523 21 52 4 Электрочайник, утративший потребительские свойства		
		4 82 524 11 52 4 Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства		

4 82 524 12 52 4
Водонагреватель бытовой, утративший
потребительские свойства
4 82 524 21 52 4

Печь микроволновая, утратившая
потребительские свойства
4 82 527 11 52 4

Кулер для воды с охлаждением и
нагревом, утративший потребительские
свойства
4 82 529 11 52 4

Приборы КИП и А и их части,
утратившие потребительские свойства
4 82 691 11 52 4

Микросхемы контрольно-измерительных
приборов
4 82 695 11 52 4

Кондиционеры бытовые, не содержащие
озоноразрушающих веществ,
утратившие потребительские свойства
4 82 713 11 52 4

Сплит-системы кондиционирования
бытовые, не содержащие
озоноразрушающих веществ,
утратившие потребительские свойства
4 82 713 15 52 4

Морозильные камеры, не содержащие
озоноразрушающих веществ,
утратившие потребительские свойства
4 82 721 61 52 4

Калькуляторы, утратившие
потребительские свойства
4 82 812 11 52 4

Контрольно-кассовый аппарат,
утративший потребительские свойства
4 82 813 11 52 4

Счетчики банкнот, утратившие
потребительские свойства (кроме
ультрафиолетовых)
4 82 813 12 52 4

Машины копировальные для офисов,
утратившие потребительские свойства
4 82 823 11 52 4

Детали машин копировальных для
офисов, утратившие потребительские
свойства
4 82 825 11 52 4

Огнетушители самосрабатывающие
порошковые, утратившие
потребительские свойства
4 89 221 11 52 4

Огнетушители углекислотные,
утратившие потребительские свойства
4 89 221 21 52 4

Отходы огнетушащего порошка на
основе диаммонийфосфата и стеарата
кальция при перезарядке огнетушителя
порошкового
4 89 225 51 40 4

Коробки фильтрующе-поглощающие
противогазов, утратившие
потребительские свойства
4 91 102 01 52 4

Уголь активированный отработанный из
фильтрующе-поглощающих коробок
противогазов
4 91 102 02 49 4

Противогазы в комплекте, утратившие
потребительские свойства
4 91 102 21 52 4

Респираторы фильтрующие
противогазоаэрозольные, утратившие
потребительские свойства
4 91 103 21 52 4

Отходы мебели деревянной офисной
4 92 111 11 72 4

Отходы мебели из разнородных
материалов
4 92 111 81 52 4

Зола от сжигания угля малоопасная

		6 11 100 01 40 4 Шлак от сжигания угля малоопасный		
		6 11 200 01 21 4 Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная		
		6 11 400 01 20 4 Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная		
		6 11 900 01 40 4 Зола от сжигания торфа		
		6 11 900 03 40 4 Осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия		
		6 12 101 11 39 4 Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты		
		6 18 311 11 10 4 Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасных		
		6 18 902 02 20 4 Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды		
		7 10 120 01 39 4 Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке		
		7 10 210 11 49 4 Сульфоуголь отработанный при водоподготовке		
		7 10 212 01 49 4 Антрацит отработанный при водоподготовке		
		7 10 212 31 49 4 Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара		
		7 10 213 01 61 4		

				<p>Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 7 10 801 01 39 4</p> <p>Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 7 10 901 01 39 4</p> <p>Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды 7 10 901 02 33 4</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 7 21 000 01 71 4</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 7 21 800 01 39 4</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 01 71 4</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный 7 22 102 01 39 4</p> <p>Осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 109 01 39 4</p> <p>Всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 22 111 21 39 4</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод

7 22 151 11 33 4

Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 200 01 39 4

Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 201 11 39 4

Отходы (осадки) после механической и биологической очистки

хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод

7 22 399 11 39 4

Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная

7 22 421 11 39 4

Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации

7 22 800 01 39 4

Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный

7 23 101 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

травы на территории производственных объектов малоопасные
7 33 381 01 20 4
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные
7 33 387 11 20 4
Смет с территории предприятия малоопасный
7 33 390 01 71 4
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
7 34 121 11 72 4
Отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
7 34 202 01 72 4
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие
7 36 100 02 72 4
Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей
7 36 101 01 39 4
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
7 36 210 01 72 4
Опилки, пропитанные вироцидом, отработанные
7 39 102 11 29 4
Опилки, пропитанные лизолом, отработанные
7 39 102 12 29 4
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 410 01 72 4

Отходы (мусор) от уборки полосы
отвода и придорожной полосы
автомобильных дорог
7 39 911 01 72 4

Мусор наплавной от уборки акватории
7 39 951 01 72 4
Смесь отходов пластмассовых изделий
при сортировке твердых коммунальных
отходов
7 41 110 01 72 4

Остатки сортировки твердых
коммунальных отходов при совместном
сборе
7 41 119 11 72 4

Смесь разнородных материалов при
сортировке отходов бумаги и картона
7 41 142 11 71 4

Отходы (остатки) сортировки отходов
пластмасс, не пригодные для
утилизации
7 41 151 11 71 4

Отходы (остатки) демонтажа бытовой
техники, компьютерного, телевизионного
и прочего оборудования, непригодные
для получения вторичного сырья
7 41 343 11 72 4

Компьютерное, периферийное
оборудование отработанное
брикетированное
7 41 351 21 70 4

Кек переработки нефтесодержащих
отходов
7 42 351 01 39 4

Пыль газоочистки при производстве
щебня из сталеплавильных шлаков
7 42 722 01 42 4

Пыль газоочистки узлов перегрузки
твердых коммунальных отходов
7 47 101 01 42 4

Зола от сжигания отходов потребления

		на производстве, подобных коммунальным 7 47 112 11 40 4 Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 7 47 119 11 40 4 Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4 Осадок нейтрализации сернокислотного электролита 7 47 301 01 39 4 Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция 7 47 841 11 49 4 Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния 7 47 911 11 40 4 Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины 7 47 911 12 40 4 Древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4 Лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 8 22 211 11 20 4 Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4		
--	--	---	--	--

			<p>Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 8 22 911 11 20 4</p> <p>Обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4</p> <p>Отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4</p> <p>Отходы рубероида 8 26 210 01 51 4</p> <p>Отходы толи 8 26 220 01 51 4</p> <p>Отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4</p> <p>Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 8 27 990 01 72 4</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4</p> <p>Балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 8 42 101 02 21 4</p> <p>Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные 8 42 201 02 49 4</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4</p> <p>Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) 8 90 000 03 21 4</p> <p>Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)</p>		
--	--	--	---	--	--

8 91 110 02 52 4

Шпатели отработанные, загрязненные
штукатурными материалами

8 91 120 01 52 4

Обтирочный материал, загрязненный
лакокрасочными материалами (в
количестве менее 5%)

8 92 110 02 60 4

Отходы от зачистки оборудования для
транспортирования, хранения и
подготовки нефти и нефтепродуктов
малоопасные

9 11 200 03 39 4

Лом футеровки миксеров алюминиевого
производства

9 12 110 01 21 4

Лом футеровки пламенных печей и
печей переплава алюминиевого
производства

9 12 110 02 21 4

Лом футеровки разливочных и
вакуумных ковшей алюминиевого
производства

9 12 110 03 21 4

Лом кирпичной футеровки алюминиевых
электролизеров

9 12 110 04 21 4

Лом футеровки печей и печного
оборудования производства черновой
меди

9 12 114 11 20 4

Лом футеровок печей плавки черных и
цветных металлов

9 12 121 11 20 4

Лом асбестовых футеровок печей и
печного оборудования плавки черных и
цветных металлов

9 12 121 21 20 4

Лом футеровок печей и печного
оборудования производства

огнеупорных изделий и материалов
9 12 142 11 20 4

Лом футеровок печей и печного
оборудования производства
керамических изделий и материалов
9 12 143 11 20 4

Лом футеровок печей производств
химических веществ и химических
продуктов
9 12 150 01 20 4

Лом кислотоупорного кирпича
9 13 001 01 20 4

Лом углеродистых блоков
9 13 002 01 20 4

Лом кислотоупорных материалов в
смеси
9 13 009 01 20 4

Эмульсия маслотовушек
компрессорных установок
9 18 302 02 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 Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 9 19 206 11 43 4 Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4 Шины пневматические автомобильные отработанные 9 21 110 01 50 4 Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 9 21 120 01 50 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 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4 Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции 9 22 111 01 20 4 Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений 9 22 111 02 20 4 Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные 9 22 114 12 20 4 Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти		
--	--	--	--	--

или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 100 03 39 4
Боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
9 31 211 12 51 4
Отходы растворов гидроксида натрия с $pH = 9,0 - 10,0$ при технических испытаниях и измерениях
9 41 101 03 10 4
Отходы растворов гидроксида калия с $pH = 9,0 - 10,0$ при технических испытаниях и измерениях
9 41 102 03 10 4
Отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 01 20 4
Отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 405 01 49 4
Отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди
9 42 342 11 39 4
Кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки
9 42 348 11 52 4
Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов
9 48 101 01 39 4
Изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 11 20 4

		<p>Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок 1 52 110 01 21 5</p> <p>Отходы корчевания пней 1 52 110 02 21 5</p> <p>Обрезь валяльно-войлочной продукции 3 02 992 11 23 5</p> <p>Обрезки и обрывки тканей смешанных 3 03 111 09 23 5</p> <p>Горбыль из натуральной чистой древесины 3 05 220 01 21 5</p> <p>Обрезь натуральной чистой древесины 3 05 220 04 21 5</p> <p>Опилки натуральной чистой древесины 3 05 230 01 43 5</p> <p>Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 3 05 291 11 20 5</p> <p>Шлам минеральный от газоочистки производства кремния 3 12 114 32 39 5</p> <p>Обрезки вулканизированной резины 3 31 151 02 20 5</p> <p>Бой шамотного кирпича 3 42 110 01 20 5</p> <p>Бой бетонных изделий 3 46 200 01 20 5</p> <p>Песок формовочный горелый отработанный практически неопасный 3 57 150 11 49 5</p> <p>Пыль очистки газов при литье черных металлов, содержащая преимущественно диоксид кремния 3 57 191 32 42 5</p> <p>Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши 4 02 131 01 62 5</p> <p>Тара деревянная, утратившая</p>		
--	--	---	--	--

			<p>потребительские свойства, незагрязненная 4 04 140 00 51 5 Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 04 190 00 51 5 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 4 05 122 02 60 5 Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 4 05 182 01 60 5 Отходы упаковочного картона незагрязненные 4 05 183 01 60 5 Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные 4 05 184 01 60 5 Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов 4 05 401 01 20 5 Отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов 4 05 402 01 20 5</p> <p>Отходы потребления обоевой, пачечной, шпальной и других видов бумаги 4 05 403 01 20 5 Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 110 02 51 5 Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные</p>		
--	--	--	--	--	--

		4 31 120 01 51 5 Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные		
		4 31 300 01 52 5 Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные		
		4 34 110 02 29 5 Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной		
		4 34 110 04 51 5 Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные		
		4 34 120 02 29 5 Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)		
		4 34 120 03 51 5 Отходы полипропиленовой тары незагрязненной		
		4 34 120 04 51 5 Отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные		
		4 36 120 01 20 5 Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, незагрязненный опасными веществами		
		4 42 103 01 49 5 Лом изделий из стекла		
		4 51 101 00 20 5 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов		
		4 56 100 01 51 5 Шкурка шлифовальная отработанная		
		4 56 200 01 29 5 Лом керамических изоляторов		
		4 59 110 01 51 5 Отходы изолированных проводов и кабелей		
		4 82 302 01 52 5 Лампы накаливания, утратившие потребительскиен свойства		

		4 82 411 00 52 5 Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5 Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная 6 11 900 02 40 5		
		Мусор с защитных решеток при водозаборе 7 10 110 01 71 5 Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 7 10 110 02 39 5 Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 7 10 211 01 20 5 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 7 22 101 02 71 5 Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 7 22 102 02 39 5 Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 200 02 39 5 Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный 7 29 010 12 39 5 Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками 7 31 300 01 20 5 Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками 7 31 300 02 20 5		

Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный

7 33 100 02 72 5

Мусор и смет производственных помещений практически неопасный

7 33 210 02 72 5

Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически безопасные

7 33 387 12 20 5

Смет с территории предприятия практически неопасный

7 33 390 02 71 5

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами

7 35 100 01 72 5

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами

7 35 100 02 72 5

Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные

7 36 100 01 30 5

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений

7 36 411 11 72 5

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений

7 37 100 01 72 5

Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий

		<p>7 37 100 02 72 5 Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами</p> <p>8 11 100 01 49 5 Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий</p> <p>8 12 201 01 20 5 Отходы цемента в кусковой форме</p> <p>8 22 101 01 21 5 Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусовой форме</p> <p>8 22 201 01 21 5 Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме</p> <p>8 22 301 01 21 5 Лом строительного кирпича незагрязненный</p> <p>8 23 101 01 21 5 Лом черепицы, керамики незагрязненный</p> <p>8 23 201 01 24 5 Отходы гипса при ремонтно-строительных работах</p> <p>8 24 191 11 20 5 Лом шамотного кирпича незагрязненный</p> <p>9 12 181 01 21 5 Остатки и огарки стальных сварочных электродов</p> <p>9 19 100 01 20 5 Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых</p> <p>9 20 310 01 52 5</p>			
--	--	---	--	--	--

по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Республика Татарстан							
16-00019-Х-00758-2 81114	Шламонакопитель Казанской ТЭЦ-3 (шлам кислотных промывок)	Хранение отходов	Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты (шлам кислотных промывок) 61831111104	Отсутствует	92401377000	г. Казань	ОАО "ТГК-16" 420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 10,
16-00020-Х-00758-2 81114	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	Отсутствует	92401377000	г. Казань	ОАО "ТГК-16" 420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 10,
16-00021-Х-00758-2 81114	Шламоотвал загрязненных промстоков Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Хранение отходов	Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72330102394 Осадок очистных сооружений дождевой	Отсутствует	92435000000	г. Нижнекамск	ОАО "ТГК-16" 420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 10,

			(ливневой) канализации малоопасный 72110001394 Отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей (шлам РВП) 61841211394 Отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты (шлам кислотных промывок) 61831111104 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393				
16-00022-Х-00758-2 81114	Шламоотвал Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	Хранение отходов	Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтном на основе сульфата железа (шлам ХВО) 61210211395	Отсутствует	92435000000	г. Нижнекамск	ОАО "ТГК-16" 420097, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Зинина, д. 10,

Приложение 4
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному	Сведения о наличии	ОКАТО	Ближайший населенный	Наименование эксплуатирующей
-----------	---	----------------	---	--------------------	-------	----------------------	------------------------------

	(далее - ОРО)		каталогу отходов	негативного воздействия на окружающую среду ОРО		пункт	организации
Архангельская область							
29-00022- Х-00870-3 11214	Цех по переработке опасных отходов N 1	Хранение отходов	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства 47110101521 Отходы термометров ртутных 47192000521 Отходы вентиляей ртутных 47191000521 Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором 93210111391 Растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях 94145101101 Уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью 37241593401 Химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный 74747111201 Реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства 47111101521 Ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости 47181111101 Детали приборов лабораторных,	Имеется	11415000000	г. Новодвинск	Общество с ограниченной ответственностью "ТЭЧ-Сервис" 164900, Архангель обл., г. Новодвинск Ворошилова, д.

			<p>содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства 47193111521</p> <p>Барометр ртутный, утративший потребительские свойства 47194111521</p> <p>Отходы вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства 47199111521</p> <p>Отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп 74742112101</p> <p>Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути 47131111491</p> <p>Отходы элементов и батарей ртутно-цинковых 47112112531</p> <p>Элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства 47112111531</p> <p>Упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью 47161111291</p> <p>Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом 92011001532</p> <p>Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные 48221102532</p> <p>Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных 48220131532</p> <p>Элементы литиевых аккумуляторных батарей,</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

утратившие потребительские свойства 48223111522
Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства 48221111532

Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом 48221211532
Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита 48221212522
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства 48121102532
Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом 92012001532
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом 92013001532
Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные 48220151532,
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные 48220101532
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные 48220111532
Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные

48220121532
Опилки свинцовые незагрязненные
36121308432

Кабель медно-жильный
освинцованный, утративший
потребительские свойства
48230501522

Отходы оксида свинца при
обслуживании аккумуляторов
свинцово-кислотных 92011311412
Грунт при ликвидации разливов
ртути, загрязненный ртутью
93220111392

Лампы натриевые высокого
давления, утратившие
потребительские свойства
48241121523

Аккумуляторы свинцовые
отработанные в сборе, без
электролита 92011002523

Аккумуляторы никель-железные
отработанные в сборе, без
электролита 92013002523

Аккумуляторы никель-кадмиевые
отработанные в сборе, без
электролита 92012002523

Свинцовые пластины отработанных
аккумуляторов 92011003513

Картриджи печатающих устройств с
содержанием тонера 7% и более
отработанные 48120301523

Картриджи 3D-принтеров с
остатками акриловых
фотополимеров отработанные
48120351523

Телефоны мобильные, утратившие
потребительские свойства
48132211523

Провод медный, покрытый никелем,
утративший потребительские

свойства 48230401523

Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства 48230402523

Провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства 48230403523

Кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства 48230511523

Стружка цветных металлов в смеси незагрязненная 36121291223

Опилки цветных металлов в смеси незагрязненные 36121314433

Стружка свинцовая незагрязненная 36121209223

Мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями 81291112203

Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризированный 74741111204

Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризированный 74741112204

Уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%) 44250455494

Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 48120401524

Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 48120101524

Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 48120201524

Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 48120502524

Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 48120302524

Мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства 48120503524

Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства 48120501524

Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 48120211524

Платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства 48112111524

Отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа 48111911724

Платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства 48112191524

Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства 48120211524

Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства 48120611524

			Компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства 48120711524		
			Информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства 48120911524		
			Электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства 48120913524		
			Банкомат, утративший потребительские свойства 48120915524		
			Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 48132101524		
			Рации портативные, утратившие потребительские свойства 48132221524		
			Модемы, утратившие потребительские свойства 48132311524		
			Коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства 48133111524		
			Коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства 48133112524		
			Тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойств 48133211524		
			Диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства 48143221524		
			Датчики и камеры автоматических		

систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства 48143391524

Счетчики электрические, утратившие потребительские свойства 48215111524

Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 48251111524

Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства 48251211524

Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства 48252321524

Электрочайник, утративший потребительские свойства 48252411524

Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства 48252412524

Водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства 48252421524

Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства 48252471524

Обогреватель масляный, утративший потребительские свойства 48252631524

Нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства 48252651524

Элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские

свойства 4825267154
Печь микроволновая, утратившая
потребительские свойства
48252711524
Печь электрическая бытовая,
утратившая потребительские
свойства 48252811524

Кулер для воды с охлаждением и
нагревом, утративший
потребительские свойства
48252911524

Плиты газовые бытовые,
утратившие потребительские
свойства 48255511524

Приборы электроизмерительные
щитовые, утратившие
потребительские свойства
48264311524

Приборы КИП и А и их части,
утратившие потребительские
свойства 48269111524

Микросхемы
контрольно-измерительных
приборов 48269511524

Кондиционеры бытовые, не
содержащие озоноразрушающих
веществ, утратившие
потребительские свойства
48271311524

Сплит-системы кондиционирования
бытовые, не содержащие
озоноразрушающих веществ,
утратившие потребительские
свойства 48271315524

Морозильные камеры, не
содержащие озоноразрушающих
веществ, утратившие
потребительские свойств
48272161524

Калькуляторы, утратившие

потребительские свойства
48281211524

Контрольно-кассовый аппарат,
утративший потребительские
свойства 48281311524

Счетчики банкнот, утратившие
потребительские свойства (кроме
ультрафиолетовых) 48281312524

Машины копировальные для
офисов, утратившие
потребительские свойства
48282311524

Диски магнитные жесткие
компьютерные, утратившие
потребительские свойства
48113111524

Манометры, утратившие
потребительские свойства
48265211524

Уничтожитель бумаг (шредер),
утративший потребительские
свойства 48282371524

Детекторы валют, утратившие
потребительские свойства (кроме
ультрафиолетовых) 48289511524

Детали машин копировальных для
офисов, утратившие
потребительские свойства
48282511524

Электроинструменты для сверления
отверстий и закручивания
крепежных изделий, утратившие
потребительские свойства
48291112524

Угловая шлифовальная машина,
утратившая потребительские
свойства 48291113524

Инструмент пневматический,
утративший потребительские
свойства 48291911524

			<p>Выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства 48298611524</p> <p>Бензопила, утратившая потребительские свойства 48452111524</p> <p>Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства 48455311524</p> <p>Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724</p> <p>Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства 48241501524</p> <p>Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 48242711524</p> <p>Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства 48251211524</p> <p>Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства 48251311524</p> <p>Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства 48251411524</p> <p>Вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства 48251511524</p> <p>Пылесос, утративший потребительские свойства 48252111524</p> <p>Мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства 48252171524</p>		
--	--	--	--	--	--

Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства 92192111704
Отходы разнородных пластмасс в смеси 33579211204

Отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них 33579281424
Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204
Лом изделий электроустановочных 48235111524

Изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства 48235121524

Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению 74131441724

Компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное 74135121704

Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные 92113002504

Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные 92113001504

Камеры пневматических шин автомобильных отработанные 92112001504

Шины пневматические автомобильные отработанные 92111001504

Отходы резино-технических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

			<p>43320202514 Лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 43112211524</p> <p>Шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111231524 Резинометаллические изделия технического назначения отработанные 43131111524 Отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320241524 Шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом 92111211524 Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524 Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства 48922121524</p>				
Кемеровская область							
42-00299-Х-00870-311214	Внешний породный отвал Южный	Хранение отходов	Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых 2 00 100 00 00 0	Отсутствует	32619460101	Новокузнецкий район, п. Новомосковка	Акционерное общество "Разрез "Степаново" 653208, Кемеровская обл., г. Прокопьевск Забутовочная, д. 1
42-00300-	Отстойник очистных	Хранение	Отходы добычи угля открытым	Отсутствует	32619460101	Новокузнецкий	Акционерное общество

X-00870-3 11214	сооружений смешанных стоков	отходов	способом 2 11 100 00 00 0			район, п. Новомосковка	"Разрез "Степанов 653208, Кемерово обл., г. Прокопьевс Забутовочная, д. 1
--------------------	--------------------------------	---------	------------------------------	--	--	---------------------------	--

Приложение 5
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Свердловская область							
66-00174- X-00164-2 7022015	Шлаковый отвал	Хранение отходов	Шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного) 3 51 311 63 20 4 Шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого 3 51 311 65 20 4 Пыль газоочистки при	Имеется	65492000000	г. Серов	Акционерное общество "Серовский завод ферросплавов" (АО "СЗФ") 624992, Свердловская область, г. Серов, ул. Нахабина, 1

			производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния 3 51 325 22 42 4				
--	--	--	---	--	--	--	--

Приложение 6
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Иркутская область							
38-00049-3-00377-300415	Полигон ТБО	Захоронение отходов	Молочная продукция некондиционная 3 01 159 01 10 4 Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Кора с примесью земли 3 05 100 02 29 4 Пыль древесная от шлифовки натуральной	Имеется	25414366000	п. Гидростроитель	Общество с ограниченной ответственностью "Универсал Эко" (ООО "Универсал Эко") 665714,

			<p>чистой древесины 3 05 311 01 42 4</p> <p>Отходы битума нефтяного 3 08 241 01 21 4</p> <p>Брак кино- и фотопленки 3 18 911 00 29 4</p> <p>Бой зеркал 3 41 229 01 29 4</p> <p>Отходы асбоцемента в кусовой форме 3 46 420 01 42 4</p> <p>Брак шлаковаты 3 48 550 31 20 4</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования 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>Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 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>Отходы войлока</p>				<p>Иркутская обл., г. Гидростроител ь, ул. Вокзальная, 2А</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

		<p>технического незагрязненные 4 02 191 11 61 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 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 бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 4 05 810 01 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>Отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 05 922 01 52 4</p> <p>Отходы фотобумаги 4 17 140 01 29 4</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки 4 17 150 01 29 4</p> <p>Отходы клея поливинилацетатного 4 19 123 11 20 4</p> <p>Изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 130 01 52 4</p> <p>Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 141 01 20 4</p>			
--	--	---	--	--	--

<p>Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 31 141 02 20 4</p> <p>Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 33 202 02 51 4</p> <p>Отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 33 202 03 52 4</p> <p>Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 4 34 231 11 20 4</p> <p>Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 4 34 231 21 20 4</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб 4 34 910 01 20 4</p> <p>Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 4 35 100 01 20 4</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные 4 35 100 02 29 4</p> <p>Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные 4 35 100 03 51 4</p>					
---	--	--	--	--	--

			<p>Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 4 35 991 21 20 4</p> <p>Смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных 4 35 991 31 72 4</p> <p>Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 4 36 130 01 20 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 нефтепродуктами (содержание менее 15%) 4 38 113 01 51 4</p> <p>Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) 4 38 113 02 51 4</p> <p>Тара полиэтиленовая,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			загрязненная поверхностно-активными веществами 4 38 119 01 51 4 Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 4 38 119 11 51 4 Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 4 38 122 03 51 4 Тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой 4 38 123 11 51 4 Тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими 4 38 129 11 51 4 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами 4 38 191 02 51 4 Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 38 191 11 52 4 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 52 4 Отходы стеклолакоткани 4 51 441 01 29 4			
--	--	--	--	--	--	--

Отходы пленкоасбокартона
незагрязненные 4 55 310 01
20 4,

Отходы асбестовой бумаги
4 55 320 01 20 4

Трубы, муфты из
асбоцемента, утратившие
потребительские свойства,
незагрязненные
4 55 510 01 51 4

Листы волнистые и плоские,
утратившие потребительские
свойства, незагрязненные
4 55 510 02 51 4

Лом и отходы прочих
изделий из асбоцемента
незагрязненные
4 55 510 99 51 4

Отходы резиноасбестовых
изделий незагрязненные 4
55 700 00 71 4

Отходы шлаковаты
незагрязненные
4 55 901 01 61 4

Отходы абразивных
материалов в виде пыли 4 56
200 51 42 4

Отходы абразивных
материалов в виде порошка
4 56 200 52 41 4

Изделия из фрикционных
материалов на основе
асбеста, используемые для
тормозов, сцеплений или
аналогичных устройств,
отработанные
4 57 111 01 20 4

Отходы базальтового
волокна и материалов на его
основе

		4 57 112 01 20 4 Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные			
		4 57 119 01 20 4 Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			
		4 57 121 11 61 4 Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные			
		4 61 010 03 20 4 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)			
		4 68 111 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4		
		Тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4	Тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	4 68 211 01 51 4

Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства 4 81 201 01 52 4
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства 4 81 202 01 52 4
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные 4 81 203 02 52 4
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства 4 81 204 01 52 4
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе 4 81 205 02 52 4
Мониторы компьютерные электронно-лучевые, утратившие потребительские свойства 4 81 205 03 52 4
Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства 4 81 321 01 52 4
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 4 91 102 01 52 4
Уголь активированный

отработанный из
фильтрующе-поглощающих
коробок противогазов 4 91
102 02 49 4

Противогазы в комплекте,
утратившие потребительские
свойства 4 91 102 21 52 4

Зола от сжигания угля
малоопасная
6 11 100 01 40 4

Шлак от сжигания угля
малоопасный 6 11 200 01 21
4

Золошлаковая смесь от
сжигания углей малоопасная
6 11 400 01 20 4,

Зола от сжигания древесного
топлива умеренно опасная
6 11 900 01 40 4,

Золосажевые отложения при
очистке оборудования ТЭС,
ТЭЦ, котельных
малоопасные

6 18 902 02 20 4

Мусор с защитных решеток
дождевой (ливневой)
канализации

7 21 000 01 71 4

Мусор с защитных решеток
хозяйственно-бытовой и
смешанной канализации

малоопасный
7 22 101 01 71 4

Отходы из жилищ
несортированные (исключая
крупногабаритные)

7 31 110 01 72 4

Мусор и смет уличный

7 31 200 01 72 4

Мусор от офисных и

бытовых помещений
организаций
несортированный (исключая
крупногабаритный)
7 33 100 01 72 4

Мусор и смет
производственных
помещений малоопасный
7 33 210 01 72 4

Мусор и смет от уборки
складских помещений
малоопасный
7 33 220 01 72 4

Смет с территории гаража,
автостоянки малоопасный
7 33 310 01 71 4

Смет с территории
автозаправочной станции
малоопасный
7 33 310 02 71 4

Растительные отходы при
кошении травы на
территории
производственных объектов
малоопасные 7 33 381 01 20
4

Смет с территории
предприятия малоопасный 7
36 100 02 72 4

Отходы кухонь и
организаций общественного
питания несортированные
прочие
7 33 390 01 71 4

Отходы жиров при разгрузке
жироуловителей 7 36 101 01
39 4

Масла растительные
отработанные при

приготовлении пищи
7 36 110 01 31 4
Отходы (мусор) от уборки
помещений гостиниц, отелей
и других мест временного
проживания
несортированные
7 36 210 01 72 4

Мусор от сноса и разборки
зданий несортированный 7
39 103 11 39 4
Отходы (мусор) от уборки
помещений парикмахерских,
салонов красоты, соляриев
7 39 410 01 72 4
Кек переработки
нефтедержащих отходов 7
42 351 01 39 4
Твердые остатки от сжигания
нефтедержащих отходов
7 47 211 01 40 4
Осадок нейтрализации
сернокислотного
электролита
7 47 301 01 39 4
Твердые остатки от сжигания
отходов производства и
потребления, в том числе
подобных коммунальным,
образующихся на объектах
разведки, добычи нефти и
газа 7 47 981 01 20 4
Древесные отходы от сноса
и разборки зданий 8 12 101
01 72 4

Отходы очистки дренажных
каналов, прудов-накопителей
фильтрата полигонов
захоронения твердых
коммунальных отходов

		малоопасные 8 12 901 01 72 4 Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4 Обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4 Лом пазогребневых плит незагрязненный 8 24 110 02 20 4 Отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4 Отходы рубероида 8 26 210 01 51 4 Отходы толи 8 26 220 01 51 4 Отходы изопласта незагрязненные 8 26 310 11 20 4 Отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4 Смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид 8 27 990 01 72 4 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4 Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4 Отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах 8 90 000 02 49 4			
--	--	--	--	--	--

		<p>Отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) 8 90 000 03 21 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 на основе алкидных смол 8 92 011 01 60 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 92 110 02 60 4</p> <p>Шлак сварочный 9 19 100 02 20 4</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4</p> <p>Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>9 19 202 02 60 4</p> <p>Пенька промасленная (содержание масла менее 15%) 9 19 203 02 60 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4</p> <p>Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 9 19 206 11 43 4</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 9 20 310 02 52 4</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 301 01 52 4</p> <p>Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 31 100 03 39 4</p>				
Кемеровская область							
42-00313-Х-00377-300415	Отвал "Табаласс кий	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32728000	п. Чувашка	ПАО "Южный Кузбасс" 652877,

	Нижний"						Кемеровская область, г. Междуреченск , ул. Юности, 6
42-00314-X-00377-300415	Отвал "Придорожный"	Хранение отходов	Вскрышные породы в смеси практически неопасные 2 00 190 99 39 5	Имеется	32728000	п. Чувашка	ПАО "Южный Кузбасс" 652877, Кемеровская область, г. Междуреченск , ул. Юности, 6

Приложение 7
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Архангельская область					

29-00033-3-00625-310715	Полигон твердых бытовых и промышленных отходов, I и II пусковые комплексы	Захоронение	<p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания 73621001724</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220111394</p> <p>Мусор и смет из производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724</p> <p>Шлак сварочный 91910002204</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414</p> <p>Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524</p> <p>Отходы полиуретановой пленки незагрязненные 43425002295</p> <p>Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395</p> <p>Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства незагрязненные 43112001515</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725</p>	Имеется	11242846000
-------------------------	---	-------------	--	---------	-------------

Приложение 8
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

ОБЪЕКТЫ

**РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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
Краснодарский край							
23-00082-3-00168-070416	Полигон ТБО	Захоронение отходов	<p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) (73111001724);</p> <p>Отходы (осадки) из выгребных ям (73210001304)</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) (73310001724);</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) (46811202514)</p> <p>Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации (72100001714)</p> <p>Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные (92130101524);</p> <p>Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ (89000001724)</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный (81290101724);</p> <p>Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более (36122101424);</p> <p>Отходы рубероида (82621001514)</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации (72180001394);</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе (45711201204);</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой</p>	Отсутствует	3720000	п. Борисовка	ООО "Терра-Н" 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Карла Маркса, 2

			<p>и смешанной канализации (72210101714); Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные (455700000714); Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий (83020001714); Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный (73331001714); Смет с территории предприятия малоопасный (73339001714); Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные (48120302524); Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства (48120401524); Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства (48120101524);</p> <p>Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе (48120502524); Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства (48120201524); Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых (92031002524); Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный (73910112394); Спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (40211001624); Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (40214001624); Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе (74111911724); Смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная (74121111714); Мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенный для</p>			
--	--	--	---	--	--	--

перевозки пассажиров (73315101724);
Мусор и смет производственных помещений малоопасный (73321001724);
Мусор наплавной от уборки акватории (73995101724);
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный (73322001724);
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие (73610002724);
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные (73621001724);
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев (73941001724);

Тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами (43811901514);
Изделия текстильные, прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные (43113001524);
Бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) (44361115614);
Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%) (45571121514);
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) (89111002524);
Отходы асбеста в кусковой форме (34851101204);
Шлак сварочный (91910002204);
Ткань фильтрованная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная (44322101624);
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства (40310100524);
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) (91920402604);

Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% (36122102424);
Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохраных зон и акваторий водных объектов (73995211714);
Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог (73991101724);
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами (43819111524);
Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей (36311111414);

Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке) (92211511294);
Отходы стекловолокна (34140001205);
Бой стекла (34190101205);
Лом изделий из стекла (45110100205);
Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) (83010001715);
Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами (81110001495);
Бой шамотного кирпича (34211001205);
Лом шамотного кирпича незагрязненный (91218101215);
Бой бетонных изделий (34620001205);
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме (82220101215);
Бой железобетонных изделий (34620002205);
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (82230101215);
Пыль зерновая (30116111425);
Отходы от механической очистки зерна (30116112495);
Выжимки фруктовые и ягодные (30113101295);

Обрезь натуральной чистой древесины (30522004215);
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства незагрязненная (40414000515);
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная (40419000515);
Опилки из натуральной чистой древесины (30523001435);
Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные (30529111205);
Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками (73130002205);
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами (40591301605);

Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами (43811801515);
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные (43411002295);
Лом и отходы из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные (43414201515);
Отходы продукции из целлофана незагрязненные (43419901205);
Лом и отходы из полиэтилентерефталата незагрязненные (43418101515);
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов (45610001515);
Обрезки вулканизированной резины (33115102205);
Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные (43414101205);
Отходы полиуретановой пленки незагрязненные (43425002295);
Отходы цемента в кусковой форме (82210101215);
Отходы из жилищ крупногабаритные (73111002215);
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные (73610001305);

		<p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами (73510001725); Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами (73510002725); Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений (73710001725); Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий (73710002725);</p> <p>Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев (73120003725); Смет с территории предприятия практически неопасный (73339002715); Гребни виноградные (30122001205); Смет с территории предприятия практически неопасный (73339002715); Дрожжевые осадки отжатые (30122004295); Выжимки сладкие (30122002295); Фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала (30122613615); Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками (73130001205); Отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток (30626211605); Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий (81220101205); Отходы изолированных проводов и кабелей (48230201525); Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная (61190002405); Отходы песка незагрязненные (81910001495); Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей (30311101235); Остатки и огарки стальных сварочных электродов (91910001205);</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>Отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные (72181111205);</p> <p>Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) (15411001215);</p> <p>Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные (74111912725).</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Приложение 9
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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
Архангельская область							
29-00040-3-00321-080616	Полигон ТБ и ПО МО "Котлас"	Захоронение отходов	Обрезь кож хромового дубления 30431101294, Кора с примесью земли 30510002294, Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы 30531201294 Брак кино- и фотопленки 31891100294,	Отсутствует	11410000	г. Котлас	Общество с ограниченной ответственностью "Геракл" 165300,

		<p>Бой автомобильного стекла с кантом 34121113204, Бой зеркал 34122901294, Отходы асбеста в кусковой форме 34851101204, Окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% 35150102294, Окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой 36114101494, Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424, Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424, Пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более 36122301424, Пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой 36122611424, Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 36123144424, Окалина при термической резке черных металлов 36140101204, Смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов 36140111204, Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494, Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204, Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524,</p> <p>Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514, Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514,</p>				<p>Архангельская область, г. Котлас, ул. Мелентьева, д. 9</p>
--	--	--	--	--	--	---

Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294,
Отходы фотобумаги 41714001294,
Отходы фото- и киноплёнки 41715001294,
Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 43423111204,
Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 43423121204,
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204,
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные 43510001204,
Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45712111614,
Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514,
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714,
Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614,
Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424,
Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414,
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204,

Изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные 45911021514,
Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 48922111524,
Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 49110201524,
Уголь активированный отработанный из

фильтрующе-поглощающих коробок
противогазов 49110202494,
Противогазы в комплекте, утратившие
потребительские свойства 49110221524,
Средства индивидуальной защиты глаз, рук,
органов слуха в смеси, утратившие
потребительские свойства 49110511524,
Зола от сжигания угля малоопасная
61110001404,
Шлак от сжигания угля малоопасный
61120001214,
Золошлаковая смесь от сжигания углей
малоопасная 61140001204,
Зола от сжигания древесного топлива умеренно
опасная 61190001404,
Гравийная засыпка маслоприемных устройств
маслонаполненного электрооборудования,
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) 69132201214,
Мусор с защитных решеток
хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
малоопасный 72210101714,
Осадок с песколовков при очистке
хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
малоопасный 72210201394,
Осадки с песколовков и отстойников при
механической очистке хозяйственно-бытовых и
смешанных сточных вод 72210901394,

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,
Отходы (осадки) после механической и
биологической очистки хозяйственно-бытовых и
смешанных сточных вод 72239911394,
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,
Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод 72320001394,
Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394,
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724,
Мусор и смет уличный 73120001724,
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724,
Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724,
Мусор и смет уборки складских помещений малоопасный 73322001724,
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714,
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 73331002714,
Отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта 73337111724,

Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные 73338101204,
Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 73338711204,
Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714,
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 73412111724,
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724,

Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724,

Опилки, пропитанные виоцидом, отработанные 73910211724,

Опилки, пропитанные лизолом, отработанные 73910212724,

Отходы очистки дренажных канав, прудов - накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 73910311394,

Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724,

Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724,

Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724,

Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 74111911724,

Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 74134311724,

Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 74711211404,

Зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 74711911404,

Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404,

Осадок нейтрализации сернокислотного электролита 74730101394,

Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризованный 74741111204,

Зола от сжигания биологических отходов вивария

и отходов содержания лабораторных животных 74781301404,
Зол от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных 74782101404,
Зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция 74784111494,
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 74798199204,

Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 81111111494,
Древесные отходы от сноса и разборки зданий 81210101724,
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724,
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 82240101214,
Отходы рубероида 82621001514,
Отходы толи 82622001514,
Отходы линолеума незагрязненные 82710001514,
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724,
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол 89201101604,
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 89211002604,
Шлак сварочный 91910002204,
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394,
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами 91920611434,
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524,
Тормозные колодки с остатками накладок, не

содержащих асбест, отработанные 92031103524,
Грунт, загрязненный нефтью или
нефтепродуктами (содержание нефти или
нефтепродуктов менее 15%) 93110003394,
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от
лесоработок 15211001215,
Отходы корчевания пней 15211002215,
Зелень древесная 15211003235
Отходы раскряжевки 15211004215
Отходы малоценной древесины (хворост,
валежник, обломки стволов) 15411001215
Отходы гипса в кусковой форме 23112201215,

Очистки овощного сырья 30113203295,
Технологические потери муки пшеничной
30117121495,
Технологические потери муки ржаной
30117122495,
Отходы теста 30117902395,
Скорлупа от куриных яиц 30117905295,
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей
30311101235,
Обрезки и обрывки шерстяных тканей
30311103235,
Обрезки и обрывки смешанных тканей
30311109235,
Обрезь жесткого кожевенного товара
30431103295,
Горбыль из натуральной чистой древесины
30522001215,
Щепа натуральной чистой древесины
30522003215,
Обрезь натуральной чистой древесины
30522004215,
Опилки натуральной чистой древесины
30523001435,
Стружка натуральной чистой древесины
30523002225,
Опилки и стружка натуральной чистой древесины
несортированные 30529111205,
Прочие несортированные древесные отходы из

натуральной чистой древесины 30529191205,
Обрезки вулканизированной резины
33115102205,
Бой стекла 34190101205,
Бой керамики 34310002205,
Бой строительного кирпича 34321001205,
Цемент некондиционный 34510001205,
Бой железобетонных изделий 34620002205,
Бой силикатного кирпича 34623111215,
Песок формовочный горелый отработанный
практически неопасный 35715011495,
Фрукты и овощи переработанные, утратившие
потребительские свойства 40111011395,
Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия
недлительного хранения, утратившие
потребительские свойства 40151011295,

Валяно-войлочные изделия из шерстяного
волокна, утратившие потребительские свойства,
незагрязненные 40219101615,
Упаковка из фанеры, утратившая
потребительские свойства, незагрязненная
40421111515,
Тара деревянная, утратившая потребительские
свойства, незагрязненная 40414000515,
Прочая продукция из натуральной древесины,
утратившая потребительские свойства,
незагрязненная 40419000515,
Использованные книги, журналы, брошюры,
проспекты, каталоги 40512201605,
Отходы бумаги и картона от канцелярской
деятельности и делопроизводства 40512202605,
Упаковка из бумаги и/или картона в смеси
незагрязненная 40518911605,
Трубы, трубки из вулканизированной резины,
утратившие потребительские свойства,
незагрязненные 43111001515,
Шланги и рукава из вулканизированной резины,
утратившие потребительские свойства,
незагрязненные 43111002515,
Ленты конвейерные, приводные ремни,

утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43112001515,
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, практически неопасные 43114111205,
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная 43114112205,
Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси 43119991725,
Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 43130001525,
Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) 43411003515,
Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515,
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные 43412002295,

Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные 43414101205,
Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные 43418101515,
Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495,
Лом изделий из стекла 45110100205,
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515,
Керамзит, утративший потребительские свойства незагрязненный 45720102205,
Лом керамических изоляторов 45911001515,
Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный 45911011715,
Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45911099515
Керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные 45912111515,

Отходы изолированных проводов и кабелей 48230201525,
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525,
Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства 48922211605,
Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства 49110101525,
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205,
Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная 61190002405,
Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715,
Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205,

Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасные 72110002395,
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715,
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395,
Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395,
Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215,
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства 73120002725,
Отходы от уборки территории кладбищ, колумбариев 73120003725,
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками 73130001205,
Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками

		<p>73130002205, Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 73310002725, Мусор и смет производственных помещений практически неопасный 73321002725, Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные 73338102205, Растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры 73338202205, Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные 73338712205, Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725,</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305, Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные 73610011725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений 73641111725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725, Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий 73931101725,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

			Отходы от уборки бань, саун 73942101725, Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495, Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215, Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215, Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215, Лом строительного кирпича незагрязненный 82310101215, Лом черепицы, керамики незагрязненный 82320101215, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205				
Кемеровская область							
42-00367- Х-00321-0 80616	Отвал отходов ДОФ	Хран ение отхо дов	Отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд 2 21 310 02 39 5	Имеется	32627154	п. Каз	АО "ЕВРАЗ ЗСМК" 654043, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ш. Космическое, д. 16

Приложение 10
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

№ объекта	Наименование объекта размещения	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному	Сведения о наличии	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуататора
-----------	------------------------------------	-------------------	---	-----------------------	-------	-------------------------------	-------------------------------

	отходов (далее - ОРО)		классификационному каталогу отходов	негативного воздействия на окружающую среду ОРО			орг
Ненецкий автономный округ							
83-00020-3-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин N 6 Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	Отсутствует	11811000	пос. Каратайка	ООО "РН-С 169710, Р г. ул. Пр
83-00021-3-00348-240616	Шламовый амбар куста скважин N 6а Лабаганского нефтяного месторождения	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, 29112000000	Отсутствует	11811000	пос. Варандей	ООО "РН-С 169710, Р г. ул. Пр

Приложение 11
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
-----------	---	----------------	--	--	-------	----------------------------	--

				ОРО			
Ленинградская область							
47-00035 -3-00086- 150217	Полигон промышленных и бытовых отходов ЗАО "Интернешнл Пейпер"	Захоронен ие отходов	Отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья 3 05 011 11 71 4 Отходы коры 3 05 100 01 21 4 Упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы 3 06 053 11 51 4 Упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы 3 06 053 12 51 4 Отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар) 3 06 111 14 29 4 Отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы 3 06 111 32 49 4 Отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы 3 06 111 32 50 4 Отходы зачистки оборудования производства целлюлозы 3 06 111 91 39 4 Отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы 3 06 111 92 21 4 Отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы 3 06 111 93 21 4 Сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства 3 06 121 91 51 4	Отсутству ет	412155140 00	Ленинградская область, Светогорское городское поселение	ЗАО "Интернешнл Пейпер" 188991, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, Заводская улица, 17

			незагрязненные 4 57 119 01 20 4 Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 68 111 02 51 4 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 68 112 02 51 4 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства 4 82 427 11 52 4 Электрочайник, утративший потребительские свойства 4 82 524 11 52 4 Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства 4 82 524 12 52 4 Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 4 82 527 11 52 4 Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 713 11 52 4 Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства 4 89 221 21 52 4 Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 21 52 4 Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства 4 91 103 21 52 4 Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства 4 91 104 11 52 4			
--	--	--	--	--	--	--

Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства

4 91 105 11 52 4

Отходы мебели из разнородных материалов

4 92 111 81 52 4

Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений

6 18 211 01 20 4

Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке

7 10 210 11 49 4

Песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта

7 10 210 13 49 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

Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный

7 21 111 11 20 4

Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации

7 21 800 01 39 4

Отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков

7 21 812 11 39 4

Отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты

7 21 821 11 39 4

Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной

канализации малоопасный 7 22 101 01 71 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 Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4 Мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4				
Отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог 7 31 205 11 72 4 Отходы с решеток станции снеготаяния 7 31 211 01 72 4 Осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния 7 31 211 11 39 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4 Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4 Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4 Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4 Смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4				

		<p>Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные 7 33 381 01 20 4</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные 7 33 387 11 20 4</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки пассажирский терминалов вокзалом, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 7 34 201 01 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта 7 34 203 11 72 4</p> <p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 7 36 100 02 72 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4</p> <p>Отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 911 11 42 4</p> <p>Опилки, пропитанные лизолом, отработанные 7 39 102 12 29 4</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4</p> <p>Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств 7 39 411 31 72 4</p> <p>Отходы от уборки бань, саун, содержащие</p>			
--	--	---	--	--	--

остатки моющих средств

7 39 422 11 72 4

Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий

7 39 511 01 29 4

Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий

7 39 518 01 39 4

Отходы (мусор) от уборки полосы отводы и придорожной полосы автомобильных дорог

7 39 911 91 72 4

Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов

7 39 952 11 71 4

Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов

7 41 110 01 72 4

Отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов

7 41 113 41 72 4

Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе

7 41 119 11 72 4

Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации

7 41 121 11 20 4

Смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона

7 41 142 11 71 4

Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации

7 41 151 11 71 4

Неметаллические материала в смеси при механическом измельчении лома черных

металлов для утилизации

7 41 221 11 71 4

Отходы (мелкие фракции) при механическом
измельчении лома черных металлов для
утилизации

7 41 221 21 40 4

Пыль газоочистки при механическом
измельчении лома черных металлов

7 41 221 81 42 4

Пыль газоочистки при прессовании,
брикетировании отходов бумаги, картона,
гофрокартона

7 41 242 12 42 4

Отходы изоляции проводов и кабелей при их
разделке, зачистке

7 41 272 11 40 4

Отходы резиновой оплетки при разделке
кабеля

7 41 272 12 20 4

Отходы измельчения обрезков кабеля,
содержащие преимущественно полиэфирное
волокно и металлическое железо

7 41 272 41 71 4

Отходы разнородных текстильных материалов
при разборке мягкой мебели

7 41 281 11 20 4

Отходы резины, резиновых изделий при
демонтаже техники и оборудования, не
подлежащих восстановлению

7 41 314 11 72 4

Отходы пластмасс при демонтаже техники и
оборудования, не подлежащих восстановлению

7 41 314 41 72 4

Отходы керамики и фарфора при демонтаже
техники и оборудования, не подлежащих
восстановлению

7 41 316 11 72 4

Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники,
компьютерного, телевизионного и прочего
оборудования, непригодные для получения

вторичного сырья 7 41 343 11 72 4
Блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные 7 41 357 21 70 4
Зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства 7 42 211 11 49 4
Кек переработки нефтесодержащих отходов 7 42 351 01 39 4
Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов 7 47 101 01 42 4
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 8 11 111 11 49 4
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4
Отходы рубероида 8 26 210 01 51 4
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 8 90 000 01 72 4
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 91 110 02 52 4
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) 8 92 110 01 60 4
Фильтры очистки масла компрессорных

			<p>установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 18 302 82 52 4</p> <p>Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 201 02 39 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 205 02 39 4</p> <p>фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 9 21 201 01 52 4</p> <p>Щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 9 21 781 11 52 4</p> <p>Бой стеклянной химической посуды 9 49 911 11 20 4</p> <p>Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 3 05 291 11 20 5</p> <p>Отходы щепы, уловленные при ее промывке 3 06 111 13 29 5</p> <p>Смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная 3 06 811 21 20 5</p> <p>Тара деревянная, утратившая потребительские свойства 4 04 140 00 51 5</p> <p>Отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные 4 05 291 15 52 5</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 4 31 120 01 51 5</p> <p>Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 4 42 101 01 49 5</p> <p>Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 4 42 103 01 49 5</p> <p>Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 7 10 110 02 39 5</p> <p>Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 7 10 211 01 20 5</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 7 21 100 02 39 5</p> <p>Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 7 22 101 02 71 5</p> <p>Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 7 22 102 02 39 5</p> <p>Растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные 7 33 387 12 20 5</p> <p>Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5</p> <p>Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные 8 11 111 12 49 5</p>				
--	--	---	--	--	--	--

47-00036 -3-00086- 150217	Полигон твердых отходов ООО "ПГ "Фосфорит"	Захоронен ие отходов	<p>Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью 3 10 810 03 20 3</p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный 3 12 221 02 49 3</p> <p>Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами 4 05 919 61 60 3</p> <p>Катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный 4 41 002 04 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 4 41 004 05 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный 4 41 005 02 49 3</p> <p>Катализатор цинкмедный отработанный 4 41 005 03 49 3</p> <p>Катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный 4 41 006 03 49 3</p> <p>Катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный 4 41 007 01 49 3</p> <p>Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 4 42 504 01 20 3</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) 4 68 112 01 51 3</p> <p>Мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные 7 10 214 11 51 3</p>	Отсутству ет	412218040 02	д. 1 Мая	<p>Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная группа "Фосфорит" 188452, Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона "Фосфорит"</p>
---------------------------------	--	-------------------------	---	-----------------	-----------------	----------	---

			<p>Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 8 41 000 01 51 3</p> <p>Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные 9 21 302 01 52 3</p> <p>Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные 9 21 303 01 52 3</p> <p>Отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы 3 10 860 01 20 4</p> <p>Смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы 3 12 113 81 49 4</p> <p>Катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный 3 12 221 01 49 4</p> <p>Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты 3 12 222 01 39 4</p> <p>Отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные 3 12 229 12 29 4</p> <p>Отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 21 33 4</p> <p>Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 3 12 241 41 60 4</p> <p>Отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений 3 12 801 01 39 4</p> <p>Сметки фосфорсодержащих удобрений 3 14 428 91 49 4</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий
3 14 710 11 39 4

Отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений
3 14 901 31 33 4

Бой стекла малоопасный
3 41 901 02 20 4

Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
3 61 221 02 42 4

Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 110 01 62 4

Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 140 01 62 4

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
4 03 101 00 52 4

Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги
4 05 810 01 29 4

Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
4 05 911 31 60 4

Упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами
4 05 919 02 60 4

Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 01 20 4

Резинометаллические изделия технического

			назначения отработанные 4 31 311 11 52 4 Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция 4 33 101 01 51 4 Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором 4 38 112 41 51 4 Тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями 4 38 122 03 51 4 Упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами 4 38 129 31 51 4 Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 38 192 81 52 4 Отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями 4 38 211 11 52 4 Катализатор железосодержащий отработанный 4 41 902 01 49 4 Ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная 4 43 221 01 62 4 Ткань фильтровальная из полимерных волокон загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция 4 43 221 03 62 4 Ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий 4 43 290 01 62 4 Песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа 4 43 701 01 49 4		
--	--	--	--	--	--

	<p>Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства 4 82 691 11 52 4</p> <p>Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства 4 89 221 11 52 4</p> <p>Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства 4 91 102 01 52 4</p> <p>Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства 4 91 102 21 52 4</p> <p>Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства 4 91 105 11 52 4</p> <p>Отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений 6 18 211 01 20 4</p> <p>Мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке 7 10 214 12 51 4</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 7 21 100 01 39 4</p> <p>Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные 7 22 125 11 39 4</p> <p>Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 7 22 201 11 39 4</p> <p>Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие</p>			
--	---	--	--	--

				нефтепродукты в количестве менее 15% 7 23 102 02 39 4			
				Отходы (осадки) из выгребных ям 7 32 100 01 30 4			
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4			
				Мусор и смет производственных помещений малоопасный 7 33 210 01 72 4			
				Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 7 33 220 01 72 4			
				Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4			
				Растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные 7 33 381 01 20 4			
				Смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4			
				Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 7 41 121 11 20 4			
				Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 8 11 111 11 49 4			
				Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4			
				Лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций 8 22 911 11 20 4			
				Отходы рубероида 8 26 210 01 51 4			
				Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий			

9 21 301 01 52 4

Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции

9 22 111 01 20 4

Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений

9 22 111 02 20 4

Фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные

22 221 02 52 4

Осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот

9 22 782 11 33 4

Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)

9 31 100 03 39 4

Мусор от помещений лаборатории

9 49 911 81 20 4

Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок

1 52 110 01 21 5

Отходы стекловолокна

3 41 400 01 20 5

Бой стекла

3 41 901 01 20 5

Бой строительного кирпича

3 43 210 01 20 5

Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 04 140 00 51 5

Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 04 190 00 51 5

Трубы, трубки из вулканизированной резины,

		<p>Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5</p> <p>Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5</p> <p>Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 8 12 201 01 20 5</p> <p>Отходы песка незагрязненные 8 19 100 01 49 5</p> <p>Отходы строительного щебня незагрязненные 8 19 100 03 21 5</p> <p>Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 8 22 201 01 21 5</p> <p>Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 8 22 301 01 21 5</p> <p>Лом строительного кирпича незагрязненный 8 23 101 01 21 5</p> <p>Лом огнеупорного мертеля незагрязненный 9 12 191 01 21 5</p> <p>Остатки и огарки стальных сварочных электродов 9 19 100 01 20 5</p> <p>Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 9 20 310 01 52 5</p>				
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 12
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Свердловская область							
66-00217-3 -00371-270 717	Полигон ТБО, расположенный по адресу Свердловская область, р-н Артинский, 9 км. а/д "Арти-Красноуфимск"	Захоронение отходов	<p>Пыль газоочистки стальная незагрязненная 3 61 231 03 42 4</p> <p>Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4</p> <p>Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4</p> <p>Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий 8 30 200 01 71 4</p> <p>Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 9 19 204 02 60 4</p> <p>Лом изделий из стекла 4 51 101 00 20 5</p> <p>Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненный 4 34 141 03 51 5</p> <p>Обрезки и обрывки тканей</p>	Отсутствует	65203551 000	д. Чекмаш	Муниципальное унитарное предприятие Артинского городского округа "Уют-сервис" (МУП АГО "Уют-сервис") 623340, Свердловская область, п. Арти, ул. Рабочей Молодежи, 234

			смешанных 3 03 111 09 23 5 Отходы коммунальные твердые 7 31 000 00 00 0 Отходы из жилищ крупногабаритные 7 31 110 02 21 5 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 7 36 100 01 30 5 Смет с территории предприятия практически неопасный 7 33 390 02 71 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 7 35 100 01 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 7 35 100 02 72 5 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 7 37 100 01 72 5			
--	--	--	--	--	--	--

Приложение 13
 к приказу Федеральной службы
 по надзору в сфере природопользования
 от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
 РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
 ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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 Татарстан							
16-0007 9-3-0051 8-31102 017	Полигон ТБО г. Нурлат	Захоронение отходов	Пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож 30428011423 Ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия 31451011613 Пыль цементная 34510011423 Пыль асбоцементная 34642002423 Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 44310301613 Фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 44310311613 Фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами 44310321613 Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) 44331011613 Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные 61890201203 Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами,	Имеется	92437000000	г. Нурлат	МУП "УК ЖКХ Нурлатского муниципального района РТ" 423042, РТ, г. Нурлат, ул. Советская, д. 117

			<p>умеренно опасные 84220101493 Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89111001523 Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) 89211001603 Отходы гексана при технических испытаниях и измерениях 94151001103 Пыль газоочистки каменноугольная 21131002424</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные 23111203404 Пыль газоочистки щебеночная 23111205424 Пыль газоочистки гипсовая 23112202424 Шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные 29112011394 Проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) 29121102204 Проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) 29121202204 Песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) 29122011394 Отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла 30114151294; Пыль комбикормовая 30118913424 Фильтры тканевые рукавные,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

загрязненные мучной пылью,
отработанные 30119101614
Пыль солодовая 30124004424
Пыль хлопковая 30211106424
Мездра 30411101234
Обрезки спилка хромовой кожи
30412101294
Стружка кож хромового дубления
30413101224
Шлам от шлифовки кож 30413201394
Кожная пыль (мука) 30413202424;
Обрезь кож хромового дубления
30431101294
Отходы коры 30510001214
Кора с примесью земли 30510002294
Пыль древесная от шлифовки
натуральной чистой древесины
30531101424
Обрезь фанеры, содержащей
связующие смолы 30531201294
Брак фанерных заготовок,
содержащих связующие смолы
30531202294

Опилки фанеры, содержащей
связующие смолы 30531221434
Опилки древесно-стружечных и/или
древесно-волоконистых плит
30531311434
Опилки разнородной древесины
(например, содержащие опилки
древесно-стружечных и/или
древесно-волоконистых плит)
30531312434
Стружка древесно-стружечных и/или
древесно-волоконистых плит
30531321224
Стружка разнородной древесины
(например, содержащая стружку
древесно-стружечных и/или
древесно-волоконистых плит)

содержащими азот, фосфор и калий
31471021434
Отходы зачистки коллекторов
ливневых и промышленных сточных
вод при производстве неорганических
минеральных удобрений 31490131334
Ткань фильтровальная из
разнородных материалов,
загрязненная пылью поливинилового
спирта 31552511234
Отходы зачистки оборудования
производства поливинилового спирта
31552521204
Отходы древесины, пропитанной
5процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$
при производстве спичек
31832001204
Брак кино- и фотопленки 31891100294
Пыль (мука) резиновая 33115103424
Отходы декоративного
бумажно-слоистого пластика
33514151204
пыль стеклянная 34100101424
отходы (шлам) гидрообеспыливания
при шлифовке листового стекла
34120211394
Бой зеркал 34122901294
Пыль керамзитовая 34241002424
Пыль керамическая 34310001424
Пыль кирпичная 34321002424
Отходы очистки
смазочно-охлаждающей жидкости при
обработке керамических изделий
шлифованием 34461001394

Отходы бетонной смеси в виде пыли
34612001424
Пыль бетонная 34620003424
Отходы асбоцемента в кусковой
форме 34642001424
Осадок очистки технологических вод

олова с содержанием металла 50% и более 36122309424
Пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более 36122311424

Пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов 36123144424
Шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами 36123411394
Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки 36133101394
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 36311001494
Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки 36311002204
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40231201624
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524
Отходы изделий из древесины с масляной пропиткой 40424001514
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные 40429099514
Отходы бумаги с клеевым слоем 40529002294
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги 40581001294
Отходы упаковочных материалов из

		<p>бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами 40591131604</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 40591202604</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604</p> <p>Отходы фотобумаги 41714001294</p> <p>Отходы фото- и киноплёнки 41715001294</p> <p>Отходы клея поливинилацетатного 41912311204</p> <p>Резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция 43310101514</p> <p>Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 43320202514</p> <p>Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные 43423111204</p> <p>Лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные 43423121204</p> <p>Отходы стеклопластиковых труб 43491001204</p> <p>Смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная 43492201204</p> <p>Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси 43499111204</p>		
--	--	---	--	--

Отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры 43599121204

Отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные 43613001204

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 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204

Уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) 44250403204

Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) 44250411204

Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44310102524

Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44311401204

Ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%

	<p>Фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44376101494</p> <p>Отходы стеклолакоткани 45144101294</p> <p>Отходы пленкоасбокартона незагрязненные 45531001204</p> <p>Отходы асбестовой бумаги 45532001204</p> <p>Лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные 45551099514</p> <p>Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные 45570000714</p> <p>Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424</p> <p>Отходы абразивных материалов в виде порошка 45620052414</p> <p>Отходы шлаковаты незагрязненные 45711101204</p> <p>Отходы базальтового волокна и материалов на его основе 45711201204</p> <p>Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные 45711901204</p> <p>Отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 45712111614</p> <p>Песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный 45720101204</p> <p>Коробки фильтрующе-поглощающие</p>	
--	---	--

противогазов, утратившие потребительские свойства
49110201524
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов 49110202494

Зола от сжигания угля малоопасная 61110001404
Шлак от сжигания угля малоопасный 61120001214
Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная 61190001404
Зола от сжигания торфа 61190003404
Зола от сжигания лузги подсолнечной 61191001494
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные 61890202204
Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды 71012001394
Сульфоуголь отработанный при водоподготовке 71021201494
Фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара 71021301614
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394
Отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки 71090101394
Осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от

			<p>Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 73621001724</p> <p>Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный 73910112394</p> <p>Опилки, пропитанные вирицидом, отработанные 73910211294</p> <p>Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 73910311394</p> <p>Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 73941001724</p> <p>Мусор наплавной от уборки акватории 73995101724</p> <p>Смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 74111001724</p> <p>Кек переработки нефтесодержащих отходов 74235101394</p> <p>Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов 74710101424</p> <p>Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 74721101404</p> <p>Осадок нейтрализации сернокислотного электролита 74730101394</p> <p>Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых
92031002524

Фильтры воздушные
автотранспортных средств
отработанные 92130101524

Отходы очистки железнодорожных
грузовых вагонов от остатков
неметаллической нерастворимой или
малорастворимой минеральной
продукции 92211101204

Отходы очистки железнодорожных
грузовых вагонов от остатков
минеральных удобрений 92211102204

Грунт, загрязненный нефтью или
нефтепродуктами (содержание нефти
или нефтепродуктов менее 15%)

93110003394

Отходы поташа в твердом виде при
технических испытаниях и
измерениях 94140101204

Отходы солей аммония в твердом
виде при технических испытаниях и
измерениях 94140501494

Отходы государственных
стандартных образцов БПК 5
94180101524

Отходы государственных
стандартных образцов ХПК
94180102524

Отходы государственных
стандартных образцов взвешенных
веществ 94180201524

Отходы государственных
стандартных образцов ионов меди
94181101534

Отходы государственных
стандартных образцов
нефтепродуктов 94185101534

Отходы при аналитическом контроле

		<p>содержания йода в уксусной кислоте 94221301104</p> <p>Элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях 94299111524</p> <p>Грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов 94810101394</p> <p>бой строительного кирпича 34321001205</p> <p>Отходы цемента в кусковой форме 82210101215</p> <p>Пыль зерновая 30116111425</p> <p>Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный 73310002725</p> <p>Бой бетонных изделий 34620001205</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725</p> <p>Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых 92031001525</p> <p>Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525</p> <p>Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 45911099515</p> <p>Отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные 23111201215</p> <p>Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725</p> <p>Отходы песка незагрязненные 81910001495</p> <p>Щебень известняковый, доломитовый</p>			
--	--	---	--	--	--

			<p>некондиционный практически неопасный 23111204405 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725 Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 73120003725 Отходы от механической очистки зерна 30116112495 Мякина 11111001235 Технологические потери муки пшеничной 30117121495 Отходы стекловолокна 34140001205 Бой строительного кирпича 34321001205 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515 Отходы при очистке котлов от накипи 61890101205 Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725 Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715 Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций 62110001715 Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) 83010001715</p>			
--	--	--	---	--	--	--

к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 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
Ненецкий автономный округ							
83-00045-Х-00 340-310818	Шламовый амбар куста скважин N 7а Лабаганского нефтяного месторождения	Хранение отходов	Отходы при добыче нефти и газа (Буровой шлам) 29112000000	Отсутствует	11811000	пос. Каратайка	ООО "РН-Северная нефть" 169710, Республика Коми, г. Усинск, Приполярная,

Приложение 15
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

№ объекта	Наименование	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному	Сведения о наличии	ОКАТО	Ближайший населенный	Наименование эксплуатирующей
-----------	--------------	----------------	--	--------------------	-------	----------------------	------------------------------

	объекта размещения отходов (далее - ОРО)		классификационному каталогу отходов	негативно го воздействия на окружающую среду ОРО		пункт	щей организации
Республика Саха (Якутия)							
14-00464-3-00398-021018	Шламоакопитель (шламовый амбар) N 23, Восточно-Алинское месторождение, Пеледуйский 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 проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394 Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98227000000	с. Иннялы	ОАО "Сургутнефтегаз", 628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, 1 корпус 1

Приложение 16
к приказу Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
от 14.02.2019 N 38

**ОБЪЕКТЫ
РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ**

N 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)							
14-0046 6-3-0044 9-31101 8	Шламовый амбар кустовой площадки N 2 Восточные блоки Среднеботуобинского НГКМ	Захоронение отходов	2 91 110 81 39 4 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; 2 91 120 01 39 4 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	Отсутствует	98404000000	п. Тас-Юрях	АО "РНГ" 129090, г. Москва, 1-й Троицкий пер., д. 12, корп. 5
Ростовская область							
61-0005 4-3-0044 9-31101 8	Полигон промышленных и бытовых отходов	Захоронение отходов	4 38 329 11 52 4 отходы контейнеров для мусора; 7 10 110 01 71 5 мусор с защитных решеток при водозаборе; 7 21 000 01 71 4 мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; 7 22 101 01 71 4 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 7 31 200 01 72 4 мусор и смет уличный; 7 31 200 02 72 5 мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства; 7 33 210 01 72 4 мусор и смет производственных помещений малоопасный; 7 33 220 02 72 5 мусор и смет от уборки складских помещений	Имеется	60419000000	г. Каменск-Шахтин ский	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр" 347820, Ростовская область, г. Каменск-Шахтински й, ул. Советская, 70.

			<p>практически неопасный; 3 01 161 12 49 5 отходы от механической очистки зерна; 7 39 421 01 72 5 отходы от уборки бань, саун; 7 39 410 01 72 4 отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев; 7 39 311 01 72 5 отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий; 7 39 951 01 72 4 мусор наплавной от уборки акватории; 8 12 901 01 72 4 мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 9 49 911 81 20 4 мусор от помещений лаборатории; 3 01 115 21 49 5 сметки сахара при производстве пищевых продуктов; 3 01 183 26 40 4 просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе; 3 14 428 91 49 4 сметки фосфорсодержащих удобрений; 7 39 411 31 72 4 отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств; 1 12 791 02 39 4 отходы подстилки из соломы при содержании птиц; 3 01 154 11 31 5 отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов;</p> <p>3 55 492 22 29 4 шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов; 4 16 316 11 31 4 средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства; 4 34 110 03 51 5 лом и отходы</p>			
--	--	--	--	--	--	--

изделий из полиэтилена
незагрязненные (кроме тары);
4 59 111 11 51 5 лом и отходы труб
керамических незагрязненных;
1 12 221 11 40 5 отходы подстилки
из древесных опилок и стружки при
содержании лошадей практически
неопасные;
1 12 791 01 33 4 отходы подстилки
из древесных опилок при
содержании птиц;
1 12 971 01 33 4 экскременты собак
свежие;
3 01 159 61 52 5 отходы тары
бумажной и полимерной в смеси при
фасовке молочной продукции;
3 01 161 41 49 5 отходы дробленки и
сечки овсяной;
3 01 162 41 39 5 отходы
крахмальной патоки;
3 01 182 27 29 5 отходы шоколада от
зачистки тары и емкостей при
производстве шоколадных изделий;
3 11 042 22 51 4 тара
полиэтиленовая, загрязненная
ароматическими органическими
соединениями для производства
пигментов;
3 15 311 43 60 4 тара бумажная,
загрязненная йодидом калия;
4 04 140 00 51 5 тара деревянная,
утратившая потребительские
свойства, незагрязненная;
1 11 210 01 23 5 ботва от
корнеплодов, другие подобные
растительные остатки при
выращивании овощей;
1 14 218 11 20 5 смесь кормов
растительного происхождения,
утративших потребительские
свойства;

3 35 792 11 20 4 отходы
разнородных пластмасс в смеси;
4 02 110 01 62 4 спецодежда из
хлопчатобумажного и смешанных
волокон, утратившая
потребительские свойства,
незагрязненная;
4 02 170 01 62 4 спецодежда из
шерстяных тканей, утратившая
потребительские свойства,
незагрязненная;
4 31 141 21 51 4 спецодежда из
резины, утратившая
потребительские свойства,
незагрязненная;
2 31 112 05 42 4 пыль газоочистки
щебеночная;
3 01 161 11 42 5 пыль зерновая;
3 06 121 71 42 4 пыль бумажная при
резке бумаги и картона;
3 41 001 01 42 4 пыль стеклянная;
4 03 101 00 52 4 обувь кожаная
рабочая, утратившая
потребительские свойства;
1 11 911 11 61 5 субстраты
минераловатные для тепличного
растениеводства отработанные;
1 12 721 11 29 4 скорлупа куриных
яиц при инкубации цыплят
бройлеров;
3 05 230 01 43 5 опилки натуральной
чистой древесины;
3 05 312 21 43 4 опилки фанеры,
содержащей связующие смолы;
3 61 213 01 43 5 опилки чугунные
незагрязненные;
3 01 182 21 49 5 брак кондитерской
массы при производстве
шоколадных, кондитерских
сахаристых изделий;
3 01 182 91 52 4 брак конфетных

оберток;
3 01 349 11 60 5 отходы при
дроблении бракованных сигарет;
4 16 315 95 52 4 отходы и брак
косметических средств в упаковке из
алюминия и/или разнородных
полимерных материалов;
9 49 841 12 53 4 посуда
лабораторная из разнородных
пластмасс, не содержащих
галогены, загрязненная
нефтепродуктами при технических
испытаниях и измерениях
(содержание нефтепродуктов менее
15%);
2 32 210 02 39 5 глинисто-солевые
шламы;
7 41 221 82 39 4 отходы (шлам)
мокрой газоочистки при
механическом измельчении лома
черных металлов;

4 38 112 62 51 4 упаковка
полиэтиленовая, загрязненная
минеральными удобрениями;
4 38 194 11 52 4 тара из
разнородных полимерных
материалов, загрязненная
удобрениями;
4 43 290 01 62 4 ткань
фильтровальная из разнородных
материалов, загрязненная
минеральными удобрениями (не
более 15%), содержащими азот,
фосфор и калий;
4 81 203 02 52 4 картриджи
печатающих устройств с
содержанием тонера менее 7%
отработанные;
9 18 302 84 52 4 картриджи
фильтров очистки масла

компрессорных установок
отработанные (содержание
нефтепродуктов менее 15%);
1 12 796 11 41 5 мука яичной
скорлупы;
3 04 132 02 42 4 кожная пыль (мука);
3 31 151 03 42 4 пыль (мука)
резиновая;
1 12 713 02 29 4 помет прочих птиц
перепревший;
1 12 712 02 29 4 помет утиный,
гусиный перепревший;
3 57 031 11 20 4 шлаки плавки
черных и цветных металлов в смеси;
3 61 131 11 40 4 окалина при ковке
черных металлов;
3 48 521 11 20 4 отходы щебня,
обработанного битумом в
производстве асфальта;
4 92 111 81 52 4 отходы мебели из
разнородных материалов;
3 10 882 11 39 4 песок, загрязненный
при ликвидации проливов
лакокрасочных материалов;
4 01 110 11 39 5 фрукты и овощи
переработанные, утратившие
потребительские свойства;
4 01 693 21 20 5 сухофрукты в
упаковке из полимерных
материалов, утратившие
потребительские свойства;
3 05 319 22 49 5 опилки и пыль при
опиловке и шлифовке листов
фанеры и шпона;

3 63 519 11 40 4 зола от
термической обработки
металлических изделий,
загрязненных порошковой краской;
6 11 100 01 40 4 зола от сжигания
угля малоопасная;

7 47 821 01 40 4 зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных;
3 48 521 21 20 5 отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона;
8 30 200 01 71 4 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий;
8 30 100 01 71 5 лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий);
3 05 111 11 20 5 отходы окорки древесины практически неопасные;
3 01 141 52 39 4 осадок при отстаивании растительных масел в их производстве;
3 01 141 53 39 4 осадок при хранении растительных масел;
3 01 222 01 20 4 винный камень;
3 01 226 11 61 4 картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов;
3 01 245 22 60 4 фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные;
3 02 994 51 29 4 отходы перьев и пуха при переработке отходов пера;
3 04 132 01 39 4 шлам от шлифовки кож;
3 04 391 13 29 4 отходы натурального обувного меха при производстве обуви;
3 05 011 11 71 4 отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья;
3 05 313 52 42 4 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или

древесно-волоконистых плит);
3 05 313 41 21 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит;

3 05 312 02 29 4 брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы;

3 10 051 61 31 4 отходы зачистки емкостей хранения клея резинового;

3 07 131 02 29 4 отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности;

3 06 119 02 39 4 отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы;

3 35 229 11 20 4 брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный;

3 15 111 21 20 4 отходы грануляции полиэтилена в его производстве;

3 06 811 11 71 4 отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства;

3 41 051 14 40 4 отходы приготовления шихты для варки стекла;

3 42 211 11 20 4 отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов;

3 41 981 21 20 4 отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла;

3 41 229 01 29 4 бой зеркал;

3 41 211 12 20 4 бой автомобильного стекла с серебряными нитями;

3 46 200 03 42 4 пыль бетонная;

3 46 120 01 42 4 отходы бетонной смеси в виде пыли;
3 46 115 11 21 4 отходы бетона при производстве товарного бетона;
3 45 110 01 20 4 отходы сырьевой смеси производства цемента;
3 44 117 12 42 4 пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий;
3 43 205 11 40 4 отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины;
3 42 410 03 21 4 отходы первичной переработки глины в кусковой форме;

3 42 200 00 00 0 Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов;
3 46 110 00 00 0 Отходы производства товарного бетона;
4 51 441 01 29 4 отходы стеклолакоткани;
3 48 562 11 52 4 отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных материалов;
3 51 504 10 33 4 отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей;
3 51 210 21 20 4 шлаки сталеплавильные;
3 51 981 11 29 4 отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали;
3 57 150 02 29 4 керамические формы от литья черных металлов

отработанные;
3 61 213 12 43 4 опилки оловянные
незагрязненные;
4 31 131 11 52 4 коврики
резинотканевые офисные,
утратившие потребительские
свойства;
4 31 130 01 52 4 изделия
текстильные прорезиненные,
утратившие потребительские
свойства, незагрязненные;
4 17 215 31 30 4 отходы растворов,
используемых в фотографии с
концентрацией серебросодержащих
солей менее 2%;
4 17 212 11 10 4 отходы фиксажных
растворов при обработке
рентгеновской пленки с суммарным
содержанием солей менее 20%;
4 17 150 01 29 4 отходы фото- и
кинопленки;
4 34 173 11 20 4 отходы веревок
и/или канатов из полиамида
незагрязненные;

4 33 613 11 51 4 перчатки
резиновые, загрязненные жирами
растительного и/или животного
происхождения;
4 33 612 11 51 4 перчатки
резиновые, загрязненные
химическими реактивами;
4 33 611 12 51 4 перчатки
латексные, загрязненные
дезинфицирующими средствами;
4 38 112 14 51 4 упаковка
полиэтиленовая, загрязненная
карбамидом;
4 38 112 01 51 4 тара
полиэтиленовая, загрязненная
неорганическими нерастворимыми

		или малорастворимыми минеральными веществами; 4 35 991 21 20 4 отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры; 4 35 101 11 52 4 отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные; 4 34 911 11 20 4 отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные; 4 38 113 25 51 4 упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой; 4 38 113 01 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); 4 38 119 61 51 4 тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами; 4 55 510 01 51 4 трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 4 42 532 22 61 4 сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 4 42 504 11 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%); 4 42 504 02 20 4 уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 4 43 121 01 52 4 фильтрующие		
--	--	--	--	--

элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства;
4 43 117 84 61 4 фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%);
4 43 114 12 60 4 фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);
4 43 522 11 61 4 минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);
4 43 521 52 60 4 стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);
4 43 501 04 61 4 нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);
4 05 918 31 52 4 упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным;
7 33 387 11 20 4 растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные;
2 31 112 03 40 4 отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные;
3 05 312 21 43 4 опилки фанеры, содержащей связующие смолы;
1 12 911 01 33 4 навоз пушных зверей свежий;

		<p>3 01 115 15 20 4 остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов;</p> <p>3 01 116 11 31 4 остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов;</p> <p>3 01 132 11 10 4 раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей;</p> <p>3 01 159 01 10 4 молочная продукция некондиционная;</p> <p>3 01 182 22 33 4 отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий;</p> <p>3 01 182 42 29 4 брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки;</p> <p>3 01 183 12 42 4 пыль чайная;</p> <p>3 01 187 21 33 4 отходы дрожжей;</p> <p>3 01 189 13 42 4 пыль комбикормовая;</p> <p>3 01 141 51 29 4 отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла;</p> <p>3 01 149 00 00 0 Прочие отходы производства растительных масел и жиров;</p> <p>3 01 148 01 39 4 отходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые продукты;</p> <p>3 01 148 00 00 0 Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров;</p> <p>3 01 148 01 39 4 отходы из жиροотделителей, содержащие растительные жировые продукты;</p> <p>1 52 110 03 23 5 зелень древесная;</p> <p>1 54 110 01 21 5 отходы малоценной древесины (хворост, валежник,</p>			
--	--	---	--	--	--

		обломки стволов).				
--	--	-------------------	--	--	--	--
