



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

П Р И К А З

17.10.2019

г. МОСКВА

639

№ _____

О внесении изменений в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования о включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», 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. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370»,
п р и к а з ы в а ю:

внести изменения в приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.09.2017 № 460 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 73-00021-Х-00460-27092017, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению.

Руководитель



С.Г. Радлонова

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Ульяновская область							
73-00021-X-00460-270917	Хранилище твердых отходов	Хранение отходов	асбестовая пыль и волокно - 3 48 511 02 42 1 упаковка из разнородных полимерных материалов загрязненная пестицидами 1 класса опасности - 4 38 194 03 52 1 конденсаторы силовые косинусные содержащие дибромэтан утратившие потребительские свойства - 4 82 902 12 53 2 конденсаторы силовые с фенилсилилэтаном утратившие потребительские свойства - 4 82 902 21 52 2 фундазол утративший потребительские свойства - 1 14 123 11 41 2 жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта содержащие хлорид кальция бор поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры - 2 91 511 21 31 2 смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная - 3 08 131 11 33 2 смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная - 3 08 151 11 33 2 кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов - 3 08 211 01 10 2 упаковка полипропиленовая	Имеется	73222	С. Русский Мелекес	ООО «Экопром»

загрязненная гербицидами 2 класса опасности - 4
38 129 84 51 2

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами первого класса
опасности (содержание пестицидов менее 1 %) - 4
38 194 02 52 2

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами второго класса
опасности - 4 38 194 04 52 2

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная инсектицидами 2 класса опасности - 4
38 194 22 52 2

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная фунгицидами 2 класса опасности - 4
38 194 32 52 2

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная биоцидами 2 класса опасности - 4
38 194 43 50 2

щетки фторопластовые
загрязненные хроматами - 4 38 431 21 52 2

отходы (остаток) регенерации растворителей на
основе ксилола
загрязненных лакокрасочными материалами - 7 43
522 31 33 2

пыль (порошок) от шлифования свинца с
содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 02 42 2

пыль газоочистки свинца незагрязненная - 3 61 232
04 42 2

отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты
- 9 13 311 11 39 2

отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-
нитратных смесей - 4 19 911 11 20 3

отходы высокотемпературных органических
теплоносителей на основе нефтепродуктов - 4
19 912 11 31 3

отходы высокотемпературных органических
теплоносителей на основе дифенилового эфира и
бифенила - 4 19 912 21 31 3

отходы теплоносителей и хладоносителей на
 основе диэтиленгликоля - 4 19 921 11 10 3
 отходы теплоносителей и хладоносителей на
 основе пропиленгликоля - 4 19 925 11 10 3
 уголь активированный
 загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1 %) -
 - 4 71 711 11 40 3
 золосажевые отложения при очистке оборудования
 ТЭС
 ТЭЦ
 котельных умеренно опасные - 6 18 902 01 20 3
 отходы хлороформа при технических испытаниях и
 измерениях (содержание хлороформа менее 27 %) -
 9 41 550 02 33 3
 вода
 загрязненная хлоралканами с суммарным
 содержанием менее 15%
 при технических испытаниях и измерениях - 9 41
 559 51 31 3
 отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10
 01.ноя
 5 при технических испытаниях и измерениях - 9 41
 101 02 10 3
 отходы растворов гидроксида калия с pH = 10
 01.ноя
 5 при технических испытаниях и измерениях - 9 41
 102 02 10 3
 отходы оксида алюминия
 отработанного в качестве неподвижной фазы при
 технических испытаниях и измерениях с
 применением хроматографии -9 41 203 31 49 3
 отходы гидроксида аммония при технических
 испытаниях и измерениях-9 41 251 01 10 3
 отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или
 стеклянной таре при технических испытаниях и
 измерениях - 9 41 318 13 53 3
 отходы калия железосинеродистого при
 технических испытаниях и измерениях - 9 41 401 02
 29 3
 отходы натрия двууглекислого при технических
 испытаниях и измерениях - 9 41 401 53 41 3

отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях - 9 41 401 71 49 3
отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях - 9 41 405 03 41 3

отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%) - 9 41 406 12 10 3

отходы водных растворов солей тяжелых металлов включая соли хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) - 9 41 406 13 31 3
отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях - 9 41 408 31 20 3
отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях - 9 41 409 01 29 3

отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях - 9 41 411 21 41 3
отходы сульфатов нитратов хлоридов натрия калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях - 9 41 491 11 49 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
отходы гексана при технических испытаниях и измерениях - 9 41 510 01 10 3

обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях - 9 41 510 29 31 3
отходы бензола при технических испытаниях и измерениях - 9 41 510 30 10 3
отходы толуола при технических испытаниях и измерениях - 9 41 510 31 10 3

отходы формалина при технических испытаниях и измерениях - 9 41 511 01 10 3
отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях - 9 41 513 04 10 3
обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях - 9 41 515 09 31 3
отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях - 9 41 515 33 10 3
смесь жидких негалогенированных органических веществ не содержащих гетероатомы при технических испытаниях и измерениях - 9 41 519 01 10 3

отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях - 9 41 519 02 31 3

отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях - 9 41 519 31 10 3
обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях - 9 41 521 11 31 3

отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводов при технических испытаниях и измерениях - 9 41 521 91 31 3
смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях - 9 41 525 11 31 3

обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях - 9 41 534 11 31 3

смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях -9 41 534 21 31 3

обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля при технических испытаниях и измерениях - 9 41 534 71 31 3

вода

загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15% при технических испытаниях и измерениях - 9 41 559 51 31 3

смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях - 9 41 581 12 31 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 водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях - 9 41 611 92 31 3

смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях - 9 41 519 11 31 3

отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27 %) - 9 41 550 02 33 3

отходы технических испытаний продукции органического синтеза не содержащей галогены - - 9 42 212 01 10 3

отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе -9 42 291 21 31 3

отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве - 9 42 919 61 39 3

жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта - 9 42 992 11 10 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 извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов - 9 42 397 21 20 3

отходы керосина при технических испытаниях цемента - 9 42 421 11 32 3

отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента - 9 42 421 21 32 3

отходы водного раствора ацетата хрома (III)

отработанного при разработке и тестировании систем швигелей полимеров - 9 42 613 11 10 3

отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида - 9 42 615 21 20 3

отходы поливинилхлорида загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях - 9 42 615 22 41 3

отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе - 9 42 623 11 39 3

смесь органических растворителей в том числе галогенсодержащих при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон - 9 42 641 11 31 3

отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий - 9 42 713 11 10 3
отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий - 9 42 713 12 10 3

отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества - 9 42 919 91 20 3

отходы проб грунта донных отложений и/или почвы загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 48 101 92 32 3

растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазоне 3

01.май

5 или 8

06.ноя

0)

отработанных при технических испытаниях и измерениях - 9 49 311 11 10 3

отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ

отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%) - 9 49 351 11 39 3

навоз свиной свежий - 1 12 510 01 33 3

помет куриный свежий - 1 12 711 01 33 3

помет прочих птиц свежий - 1 12 713 01 33 3

гербицид на основе флуорохлоридона

утративший потребительские свойства - 1 14 121 65 31 3

гербицид симазин

запрещенный к использованию - 1 14 141 11 49 3

конденсат газовый нефтяного (попутного) газа - 2 12 101 01 31 3

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
 эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке
 природного газа и/или газового конденсата - 2
 12 201 11 31 3
 сорбент на основе жидких углеводородов
 метанола
 формальдегида и третичных аминов
 отработанный при очистке природного газа и
 газового конденсата от сераорганических
 соединений - 2 12 211 11 31 3
 отходы механической очистки пластовой воды
 перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти
 и природного газа (содержание нефтепродуктов
 15 % и более) - 2 12 801 11 39 3
 растворы буровые на углеводородной основе при
 бурении
 связанном с добычей сырой нефти
 природного газа и газового конденсата

 отработанные умеренно опасные - 2 91 111 12 39 3
 растворы буровые глинистые на водной основе с
 добавлением биоразлагаемых полимеров
 отработанные при бурении
 связанном с добычей сырой нефти
 природного газа и газового конденсата
 умеренно опасные - 2 91 114 11 39 3
 растворы буровые с добавлением реагентов на
 основе фенола и его производных
 отработанные при проходке разрезов с соляно-
 купольной тектоникой
 умеренно опасные - 2 91 115 41 39 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) - 2 91 212 01 20 3

асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования - 2 91 220 01 29 3

осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб содержащий парафиносмолистые отложения - 2 91 222 11 33 3

осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования - 2 91 222 12 39 3
раствор солевой

отработанный при глушении и промывке скважин умеренно опасный - 2 91 241 81 31 3

эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная - 2 91 242 11 39 3

шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные - 2 91 261 11 39 3

жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии содержащей соляную кислоту - 2 91 511 71 31 3

отходы проппантов на основе алюмосиликатов загрязненные хлоридом кальция при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные - 2 91 532 13 20 3

пеногаситель бурового раствора спиртовой содержащий нефтепродукты в количестве более 15% - 2 91 643 15 39 3

масла растительные отработанные при жарке овощей - 3 01 132 12 31 3

катализатор никелевый
отработанный при гидрировании растительных
масел и жиров в их производстве
загрязненный растительными жирами - 3 01 149 31
33 3
пыль табачная - 3 01 390 02 42 3
отходы (воды) промывки технологического
оборудования производства технических тканей с
пропиткой из синтетических волокон
загрязненные пропиточным раствором - 3 02 955 71
31 3
отходы геосетки из полиэфирных волокон

пропитанной дисперсией акрилового сополимера
при производстве геосетки - 3 02 956 31 60 3
отходы геосетки из полиэфирных волокон
пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в
пластификаторе
при производстве геосетки - 3 02 956 32 60 3

отходы чистки оборудования при производстве
геосетки из полиэфирных волокон
пропитанной дисперсией акрилового сополимера -
3 02 956 34 39 3

отходы чистки оборудования при производстве
геосетки из полиэфирных волокон

пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в
пластификаторе - 02 956 35 39 3
обтирочный материал

загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в
пластификаторе при производстве геосетки из
полиэфирных волокон

пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в
пластификаторе - 3 02 956 37 60 3
волокно древесное некондиционное
содержащее связующие смолы
при изготовлении древесно-волоконистого ковра в
производстве древесно-волоконистых плит - 3 05 313
71 23 3

отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты - 3 05 313 81 31 3
отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волоконистых материалов - 3 05 381 11 39 3

отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств - 3 06 268 01 20 3

осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства - 3 06 831 31 39 3

отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин - 3 07 114 21 10 3
жидкость этиловая
отработанная при промывке печатных машин с содержанием нефтепродуктов более 15% - 3 07 114 31 30 3

отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции - 3 07 114 32 10 3
жидкие отходы
содержащие клеи и водорастворимые краски

при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции - 3 07 114 41 39 3
обтирочный материал
загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм - 3 07 114 62 60 3
отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати - 3 07 121 11 10 3

отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати - 3 07 121 12 10 3

отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати - 3 07 121 13 32 3

смолка кислая при сернокислотной очистке
коксового газа от аммиака - 3 08 130 01 31 3

отходы зачистки технологического оборудования
производства кокса - 3 08 172 11 20 3
щелочь отработанная при очистке углеводородного
сырья от меркаптанов и сероводорода - 3 08 204 01
10 3

отходы зачистки оборудования реакторного блока
каталитического крекинга нефтяных углеводородов -
3 08 212 09 33 3

отходы отбеливающей глины
содержащей масла - 3 08 221 01 33 3

отходы отбеливающих земель из опоки и трепела
содержащие масла -3 08 221 11 33 3

смесь минеральных и синтетических масел при
зачистке и промывке оборудования производства
масел - 3 08 223 11 31 3

смесь смазочных материалов при зачистке оборудования
производства смазочных материалов из нефти -3 08 225 11 33 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

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 обезвреживании 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
фильтры рукавные стекловолоконные
отработанные при газоочистке в производстве
углерода технического - 3 12 112 71 60 3
смет углерода технического в его производстве - 3
12 112 91 29 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

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
брак поливинилхлорида - 3 15 313 11 20 3
отходы чистки оборудования производства
поливинилхлорида - 3 15 319 11 20 3
ткань фильтровальная из смешанных волокон

отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров
и лапиров в их производстве - 3 15 423 31 60 3
фенолсодержащие жидкие отходы очистки
газовоздушной смеси при сушке
фенолформальдегидных смол в их производстве - 3
15 562 31 10 3
отходы зачистки оборудования производства смол
фенолформальдегидных -3 15 562 91 21 3
оксид алюминия

отработанный при осушке газов в производстве
изопрена - 3 16 123 11 49 3
отходы зачистки оборудования
содержащие олигомеры изопрена
при производстве каучуков изопреновых - 3 16 128
31 20 3
отходы зачистки оборудования производства водно-
дисперсионных красок - 3 17 111 81 31 3
фильтры из полимерных волокон
загрязненные при фильтрации лакокрасочных
материалов на основе сложных полиэфиров в
неводной среде - 3 17 125 21 60 3
хлористый метилен
отработанный при мойке оборудования
производства материалов лакокрасочных на основе
сложных полиэфиров - 3 17 127 11 39 3
отходы зачистки оборудования производства
материалов лакокрасочных на основе сложных
полиэфиров - 3 17 127 12 39 3

отходы зачистки оборудования при приготовлении
пигментных паст для производства красок

лаков и аналогичных материалов - 3 17 611 31 20 3
отходы зачистки газоочистного оборудования при
производстве лакокрасочных изделий - 3 17 811 21
20 3
отходы зачистки оборудования производства
моющих средств
содержащие натрий сульфэтоксилат - 3 18 213 25
39 3
отходы зачистки оборудования производства
чистящих средств
содержащие органические вещества 15% и более - 3
18 213 81 39 3
отходы гидроизоляционной смазки при чистке
оборудования производства взрывчатых веществ - 3
18 311 81 33 3
просыпи аммиачной и натриевой селитры в смеси
при производстве эмульсионных взрывчатых
веществ - 3 18 311 91 40 3

просыпи и пыль нитрата натрия при производстве
взрывчатых веществ - 3 18 311 93 40 3

просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов - 3 18 371 11 39 3
обтирочный материал
загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств - 3 18 375 12 60 3
ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбита в ее производстве - 3 18 943 21 60 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная сырьем для производства гербицидов 2
3 классов опасности (содержание гербицидов 2 % и более) - 3 18 121 11 51 3
фильтры воздушные
отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов - 3 18 125 71 52 3

ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов - 3 18 125 72 61 3
мусор и смет производственных и помещений содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства - 3 18 145 51 71 3
воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений - 3 18 191 11 10 3

сырье производства химических средств защиты растений некондиционное - 3 18 191 31 39 3
отходы упаковки из разнородных материалов в смеси

загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений - 3 18 196 11 72 3
отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины - 3 18 448 11 20 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов - 3 18 916 21 51 3

отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий - 3 31 054 11 42 3
отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты - 3 31 058 11 32 3

отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий - 3 31 142 11 39 3
отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий - 3 31 174 11 10 3
отходы зачистки машин и оборудования производства шин содержащие нефтепродукты 15% и более - 3 31 284 11 33 3
пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций - 3 31 711 12 42 3
пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий - 3 31 712 11 42 3
брак гетинакса при его производстве - 3 35 151 31 20 3
отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика - 3 35 161 11 29 3
отходы фенопласта при производстве изделий из него - 3 35 181 21 20 3
отходы полиола при производстве полиуретана - 3 35 763 11 10 3
проливы жидкого стекла при его разгрузке - 3 41 111 11 10 3
осадок при отстаивании жидкого стекла содержащий соединения селена и мышьяка - 3 41 121 11 32 3
отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла - 3 41 215 11 20 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
стружка из черных металлов загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 3 61 215 13 22 3
стружка цветных металлов в смеси загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью - 3 61 215 91 22 3

шлам металлический при обработке черных металлов резанием содержащий нефтепродукты 15% и более - 3 61 216 12 39 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 прямков прессов для штамповки и поковки черных металлов - 3 61 111 12 39 3

окалина замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 3 61 141 21 33 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
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
воды
содержащие галогенированные растворители

при промывке пьезоэлементов - 3 71 112 51 10 3
растворители нефтяного происхождения
загрязненные фоторезистом при промывке
керамических диэлектриков - 3 71 112 52 10 3
осадок нейтрализации известковым молоком
отработанных растворов и промывных вод
производства печатных плат - 3 71 121 11 39 3
осадок нейтрализации сточных вод производства
печатных плат - 3 71 121 12 39 3
растворы перманганатные травления печатных плат
отработанные - 3 71 122 11 10 3
растворы слабощелочные
отработанные при производстве печатных плат - 3
71 122 22 32 3
отходы гидроабразивной обработки печатных плат
в их производстве - 3 71 123 11 39 3
обрезки стеклотекстолита при производстве
печатных плат - 3 71 125 11 20 3
обтирочный материал
загрязненный свинцом и оловом при изготовлении
печатных плат - 3 71 125 12 60 3
пыль стеклотекстолита от газоочистки производства
печатных плат - 3 71 127 11 42 3

отходы зачистки газоочистного оборудования при
производстве печатных плат - 3 71 127 21 39 3

твердые отходы переработки активной массы
 литиевых элементов при производстве литий-
 ионных элементов - 3 72 211 12 20 3
 ткань фильтровальная
 отработанная при очистке воды оборотного
 водоснабжения производства кабельно-
 проводниковой продукции - 3 72 371 11 60 3
 пыль газоочистки
 содержащая галофосфатный люминофор
 оксид алюминия и стекло
 при демеркуризации отходов производства ламп
 люминесцентных - 3 72 415 91 42 3
 смесь разнородных материалов при
 демеркуризации отходов производства ламп
 люминесцентных - 3 72 415 92 29 3
 отходы пластизольной мастики при обработке
 кузова автомобиля - 3 81 553 42 33 3

заглушки технологических отверстий полимерные
 отработанные при покраске кузовов автомобилей -
 3 81 553 43 51 3
 отходы антипиритинговой добавки при
 приготовлении электролитов блестящего
 никелирования автомобильных деталей - 3 81 553
 51 10 3

отходы прокладочных и изоляционных материалов
 в смеси при раскрое комплектующих деталей
 интерьера автомобиля -3 81 599 11 71 3
 спецодежда из натуральных
 синтетических
 искусственных и шерстяных волокон
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 02 311 01 62 3
 спецодежда из натуральных
 синтетических
 искусственных и шерстяных волокон
 загрязненная лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов 5 % и
 более) - 4 02 321 11 60 3
 отходы изделий из натуральных
 синтетических
 искусственных и шерстяных волокон

загрязненных лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов 5 % и
 более) - 4 02 321 91 60 3
 отходы изделий из натуральных
 синтетических
 искусственных и шерстяных волокон
 загрязненных растворителями на основе
 ароматических углеводородов (содержание
 растворителей более 10 %) - 4 02 351 31 60 3
 отходы изделий из натуральных
 синтетических
 искусственных и шерстяных волокон
 загрязненных химическими реактивами в смеси - 4
 02 392 11 60 3
 отходы изделий из древесины
 загрязненные тиогликолевой кислотой - 4 04 955 11
 61 3
 тара деревянная
 загрязненная средствами защиты растений 3 класса
 опасности - 4 04 961 13 61 3
 упаковка из бумаги и/или картона
 загрязненная оксидом цинка - 4 05 911 27 60 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
 загрязненной нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 05 912 11 60 3
 отходы упаковки из бумаги и картона
 загрязненные фенилендиаминами (содержание не
 более 3 %) - 4 05 915 12 60 3
 упаковка из бумаги и/или картона
 загрязненная коагулянтами - - 4 05 919 61 60 3
 отходы бумаги и картона электроизоляционные
 отработанные
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 05 922 02 52 3
 отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой
 фенолформальдегидной смолой

 загрязненной нефтепродуктами - 4 05 922 15 52 3
 отходы бумаги парафинированной
 загрязненной лакокрасочными материалами - 4
 05 924 11 51 3

отходы бумаги
загрязненной нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 05 959 12 60 3
отходы бумаги и/или картона
загрязненные лакокрасочными материалами на
основе алкидных смол - 4 05 961 12 60 3
отходы бумаги и/или картона
загрязненные лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов более 5 %) -
4 05 961 13 60 3
отходы бумаги и/или картона
загрязненные лакокрасочными материалами и
пиротехническими составами - 4 05 961 22 60 3
отходы бумаги и/или картона
загрязненные азокрасителями - 4 05 962 11 60 3

отходы упаковки из разнородных материалов в
смеси с преимущественным содержанием бумаги
загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса
опасности - 4 05 991 11 52 3
отходы резинотехнических изделий
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 33 202 22 52 3

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная лекарственными препаратами - 4 38
191 33 52 3
тара полиэтиленовая
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание 5 % и более) - 4 38 111 01 51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими нитритами - 4
38 112 16 51 3
упаковка полиэтиленовая

загрязненная жидкими неорганическими кислотами
(содержание кислот 10 % и более) - 4 38 112 53 51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная тиогликолевой кислотой - 4 38 113 07
51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 38 113 11 51 3
тара полиэтиленовая

загрязненная свинцовыми солями органических кислот - 4 38 113 51 51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная пестицидами 3 класса опасности - 4 38 119 22 51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5 % и более) - 4 38 119 32 51 3
упаковка полиэтиленовая
загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида - 4 38 119 34 51 3
упаковка полипропиленовая
загрязненная твердыми гидроксидами металлов - 4 38 122 08 51 3
упаковка полипропиленовая
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 38 123 06 51 3
упаковка полипропиленовая
загрязненная пестицидами 2 класса опасности - 4 38 129 83 51 3
тара из прочих полимерных материалов
загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более) - 4 38 191 01 51 3
упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси
загрязненная химическими реактивами - 4 38 191 91 52 3
тара из прочих полимерных материалов
загрязненная йодом - 4 38 192 01 51 3

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пиперазином - 4 38 193 03 52 3

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами 3 класса опасности - 4 38 194 05 52 3

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная инсектицидами 3 класса опасности - 4 38 194 23 52 3

упаковка из разнородных полимерных материалов

загрязненная фунгицидами 3 класса опасности - 4
38 194 33 52 3

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная нефтепродуктами (содержание 15 % и
более) - 4 38 195 13 52 3
насадка фторопластовая
загрязненная неорганическими хлоридами - 4
38 431 31 51 3
триэтиленгликоль

отработанный при осушке газов - 4 42 143 11 10 3
цеолит отработанный
загрязненный нефтью и нефтепродуктами
(содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4
42 501 01 29 3

силикагель отработанный
загрязненный нефтью и 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

уголь активированный отработанный
загрязненный органическими нитросоединениями -
4 42 504 99 49 3

коксовые массы отработанные
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 505 01 20 3

сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 507 11 49 3

сорбент на основе алюмосиликата отработанный
загрязненный нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 508 11 20 3
алюмосиликат природный
модифицированный гидрофобной углеродной
пленкой

загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 508 21 40 3
 сорбент на основе опоки
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 509 11 49 3
 вермикулит отработанный
 загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 509 15 49 3
 диатомит отработанный
 загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 509 21 49 3
 сорбент на основе оксидов кремния

бария и алюминия отработанный - 4 42 511 11 49 3
 сорбенты из синтетических материалов
 загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 534 11 29 3
 сорбент на основе целлюлозы
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 541 11 61 3
 сорбент на основе лигнина
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 541 21 61 3

сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 42 541 31 61 3
 сорбент на основе оксида цинка отработанный - 4 42 601 01 20 3
 сорбент на основе никеля металлического
 оксидов никеля
 магнезия и кремния
 загрязненный серой - 4 42 611 11 49 3
 фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные
 загрязненные лакокрасочными материалами - 4 43 103 01 61 3
 фильтры окрасочных камер картонные отработанные
 загрязненные лакокрасочными материалами - 43 103 11 61 3

фильтры окрасочных камер угольные
загрязненные азокрасителями - 4 43 103 31 61 3
фильтры бумажные отработанные
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
фильтры бумажные в виде изделий
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 114 83 52 3
фильтры рукавные хлопчатобумажные
загрязненные пылью неметаллических
минеральных продуктов - 4 43 117 81 61 3
фильтры рукавные из натуральных и синтетических
волокон
загрязненные пестицидами 3 класса опасности - 4
43 118 91 62 3
фильтры из полипропиленового волокна
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 124 21 51 3

фильтры с загрузкой из полимерных материалов
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 125 11 52 3

ткань фильтровальная из натурального волокна
загрязненная соединениями хрома (VI) - 4 43 211 04
61 3
ткань фильтровальная хлопчатобумажная
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 212 51 61 3
ткань из натуральных и смешанных волокон
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 212 52 60 3
ткань фильтровальная из смешанных волокон
отработанная

загрязненная металлами с преимущественным
содержанием меди - 4 43 221 31 60 3

ткань фильтровальная из полимерных волокон
загрязненная лакокрасочными материалами на
основе полиэфирных смол - 4 43 222 21 61 3

ткань фильтровальная из полимерных волокон
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 222 32 60 3

ткань фильтровальная из полимерных волокон
загрязненная эпоксидированными растительными
маслами - 4 43 222 41 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

нетканые фильтровальные материалы
синтетические
загрязненные медью и нефтепродуктами
(суммарное содержание загрязнителей 15% и более)
- 4 43 501 06 61 3

нетканые фильтровальные материалы
синтетические
пропитанные связующим на основе
поливинилхлорида
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 501 08 61 3

нетканые фильтровальные материалы
синтетические
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 501 11 60 3
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых
волокон

загрязненные моноэтаноламином - 4 43 511 01 61 3
нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4
43 761 23 52 3

тара из черных металлов
загрязненная ингибитором на основе
ароматических и аминоксодержащих углеводов -
4 68 119 21 51 3

тара из черных металлов

загрязненная смолами фенолформальдегидными -
4 68 114 12 51 3
тара из черных металлов

загрязненная оксидом хрома (VI) - 4 68 116 12 51 3
тара из черных металлов
загрязненная неорганическими хлоридами и
цианидами - 4 68 116 41 51 3
тара стальная
загрязненная одорантами (не более 1% от
первоначального объема) - 4 68 121 21 51 3
лом и отходы меди и ее сплавов в смеси

загрязненные нефтепродуктами - 4 68 220 11 20 3
лом и отходы черных металлов
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 68 101 12 20 3
тара из черных металлов
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 4 68 111 01 51 3
тара из черных металлов
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание 5 % и более) - 4 68 112 01 51 3
тара из черных металлов
загрязненная негалогенированными клеями и/или
герметиками - 4 68 113 31 51 3
лом и отходы алюминия
меди и ее сплавов в смеси

загрязненные нефтепродуктами - 4 68 201 01 20 3
лом и отходы цветных металлов
несортированные с преимущественным
содержанием меди

загрязненные нефтепродуктами - 4 68 201 21 20 3
провод медный
покрытый никелем
утративший потребительские свойства - 4 82 304 01
52 3

провод медный в изоляции из поливинилхлорида
утративший потребительские свойства - 4 82 304 02
52 3

провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов
 утративший потребительские свойства - 4 82 304 03 52 3
 кабель медно-жильный
 утративший потребительские свойства - 4 82 305 11 52 3
 лампы натриевые высокого давления
 утратившие потребительские свойства - 4 82 411 21 52 3
 светильник шахтный головной в комплекте - 4 82 421 01 52 3
 конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом)
 утратившие потребительские свойства - 4 82 902 11 53 3
 вводы трансформаторов керамические загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 4 82 925 12 51 3
 самоспасатели шахтные
 утратившие потребительские свойства - 4 91 191 01 52 3

 патроны регенеративные шахтных самоспасателей утратившие потребительские свойства - 4 91 191 11 52 3
 самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом
 утратившие потребительские свойства - 4 91 197 11 52 3
 предметы мягкого инвентаря утратившие потребительские свойства в смеси - 4 91 199 11 72 3
 мембраны ультраfiltrации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные - 7 10 214 11 51 3
 отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод - 7 22 921 11 39 3
 осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод
 содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7 23 102 01 39 3

осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7 23 301 01 39 3

водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией содержащая нефтепродукты в количестве 15 % и более - 7 23 311 11 31 3

отходы мойки оборудования кухонь столовых

предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты - 7 36 181 11 10 3

отходы химической чистки спецодежды

загрязненной соединениями хрома - 7 39 539 41 39 3

фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный - 7 39 101 11 39 3

отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия - 7 39 530 21 30 3

отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды текстильных изделий - 7 39 532 11 39 3

отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды

загрязненной нефтепродуктами - 7 39 532 12 39 3

отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды текстильных изделий - 7 39 532 21 39 3

отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды

загрязненной нефтепродуктами - 7 39 532 22 39 3

нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов - 7 42 352 11 39 3
 отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента
 загрязненного лакокрасочными материалами - 7 43 521 11 32 3
 отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит)
 загрязненного лакокрасочными материалами - 7 43 521 21 33 3

 кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона - 7 43 524 01 31 3
 водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных - 7 43 611 11 31 3
 отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами - 7 43 611 12 33 3

 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 511 03 61 3
 фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 515 11 60 3
 стекловолокно
 загрязненное оксидами свинца и олова - 4 43 521 01 29 3
 стекловолокно
 загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 4 43 521 51 60 3
 угольные фильтры отработанные
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 101 01 52 3
 фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные
 загрязненные лакокрасочными материалами - 4 43 103 21 61 3
 песок кварцевый
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 701 11 39 3

фильтрующая загрузка на основе природного
 алюмосиликата
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 703 16 49 3

фильтрующая загрузка из макропористого графита
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 712 11 29 3

фильтрующая загрузка из
 полиуретана/пенополиуретана
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 721 13 20 3

фильтрующая загрузка из поливинилхлорида

загрязненная нерастворимыми минеральными
 веществами и нефтепродуктами - 4 43 721 31 49 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

фильтрующая загрузка из песка и гравия
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15 % и более) - 4 43 761 15 49 3

фильтрующая загрузка из угля активированного и
 пенополистирола

загрязненная
 фильтры регенерации масел минеральных
 отработанные - 7 43 611 51 52 3

отходы зачистки оборудования для сепарации
 масел минеральных отработанных - 7 43 611 81 39 3

смесь осадков регенерации масел минеральных
 отработанных и отходов зачистки оборудования
 регенерации масел - 7 43 611 91 39 3

осадок регенерации щелочного аккумуляторного
 электролита гидроксидом бария - 7 44 561 11 39 3

отходы утилизации отработанных растворов
 азотнокислого серебра и фиксажа

содержащие драгоценные металлы - 7 44 941 21 20
3
мусор от сноса и разборки производственных
зданий
загрязненных соединениями свинца - 8 12 911 11 20
3
мусор от сноса и разборки производственных
зданий
загрязненных ртутью и ее соединениями - 8 12 911
12 20 3
отходы битума нефтяного строительного - 8 26 111
11 20 3
отходы битумной изоляции трубопроводов - 8
26 111 31 71 3
отходы пропитки битумной для упрочнения
асфальтобетонного покрытия - 8 26 113 11 31 3
отходы пропитки битумно-полимерной для
упрочнения асфальтобетонного покрытия - 8 26 143
11 31 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
отходы от зачистки оборудования для
транспортирования
хранения и подготовки газа
газового конденсата и нефтегазоконденсатной
смеси - 9 11 200 11 39 3
воды от промывки оборудования для
транспортирования и хранения нефти и/или
нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 %
и более) - 9 11 200 61 31 3

фильтры очистки жидкого топлива при заправке
транспортных средств отработанные (содержание
нефтепродуктов 15 % и более) - 9 11 281 11 52 3

фильтры очистки масла металлообрабатывающих
станков отработанные - 9 17 005 11 52 3

фильтры очистки масла оборудования пищевой

мясомолочной и рыбной промышленности - 9 17 061 11 52 3

отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа - 9 17 111 61 21 3

конденсат водно-масляный компрессорных установок - 9 18 302 01 31 3

эмульсия маслотовушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 302 03 31 3

фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 302 71 52 3

фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 302 81 52 3

фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные - 9 18 302 85 52 3

фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный - 9 18 303 21 52 3

фильтры очистки масла перекачиваемого насосным оборудованием - 9 18 303 41 52 3

фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 311 11 52 3

фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные - 9 18 395 11 52 3

эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования содержащая аммиак - 9 18 503 11 31 3

фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные - 9 18 522 12 52 3

фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 611 01 52 3

фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные - 9 18 611 31 52 3

фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 612 01 52 3

фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) - 9 18 613 01 52 3

отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов - 9 18 621 11 39 3

фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные - 9 18 905 21 52 3

фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные - 9 18 905 31 52 3

фильтры очистки масла гидравлических прессов - 9 18 908 11 52 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

отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения - 9 19 521 11 39 3

отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и более - 9 19 521 12 39 3

отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа - 9 19 522 21 39 3

отходы зачистки моечных машин
 содержащие нефтепродукты в количестве 15 % и
 более - 9 19 525 21 39 3
 отходы зачистки моечных машин
 работающих на щелочных растворах - 9 19 525 31 39
 3
 отходы зачистки моечных машин для мойки
 деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена
 - 9 19 525 51 39 3
 отходы антифризов на основе этиленгликоля - 9
 21 210 01 31 3
 отходы тормозной жидкости на основе
 полигликолей и их эфиров - 9 21 220 01 31 3
 тормозная жидкость на основе минеральных масел
 отработанная - 9 21 221 11 31 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 гидравлической жидкости
 автотранспортных средств отработанные - 9 21 304
 01 52 3

 детали автомобильные преимущественно из свинца
 меди и алюминия в смеси
 утратившие потребительские свойства - 9 21 525 31
 70 3
 отходы механической зачистки кузова
 автомобильного транспорта
 содержащие лакокрасочные материалы - 9 21 721
 21 20 3
 пыль шлифования металлических деталей
 автомобильного транспорта
 содержащая лакокрасочные материалы - 9 21 721
 23 42 3

 отходы лимонной кислоты при обезжиривании и
 удалении ржавчины с металлических деталей
 автотранспортных средств - 9 21 721 41 39 3
 фильтры очистки масла двигателей
 железнодорожного подвижного состава
 отработанные - 9 22 221 05 52 3

фильтры очистки топлива двигателей
 железнодорожного подвижного состава
 отработанные - 9 22 221 07 52 3
 материал подбивочный из шерсти и вискозы
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов 15% и более) - 9 22 233 11 62 3
 отходы буксола при ремонте и обслуживании
 железнодорожного транспорта - 9 22 237 11 39 3

 отходы смазки на основе смеси веретенного и
 касторового масел при ремонте и обслуживании
 железнодорожного транспорта - 9 22 237 12 39 3
 отходы обдувки составных частей
 железнодорожного подвижного состава от пыле-
 масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов
 15% и более) - 9 22 531 11 39 3
 осадок моечных машин при мойке деталей
 электроподвижного состава метрополитена - 9 22
 812 21 39 3

 фильтры стальные очистки масла авиационной
 техники отработанные - 9 23 122 01 51 3

 фильтры стальные очистки топлива авиационной
 техники отработанные - 9 23 123 01 51 3
 фильтры стальные очистки гидравлической
 жидкости авиационной техники отработанные - 9 23
 124 01 51 3
 отходы противообледенительной жидкости на
 основе этиленгликоля - 9 23 211 11 31 3
 отходы противоводокристаллизационной жидкости
 на основе этилцеллозольва и метанола - 9 23 211 21
 10 3
 вода от мойки авиационной техники

 загрязненная алкилсульфатами - 9 23 281 11 32 3
 фильтры очистки топлива водного транспорта
 (судов) отработанные - 9 24 403 01 52 3
 фильтры очистки масла водного транспорта (судов)
 отработанные - 9 24 402 01 52 3
 фильтры очистки топлива водного транспорта
 (судов) отработанные - 9 24 403 01 52 3

отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15 % и более) - 9 24 431 51 39 3

грунт
загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 9 31 100 01 39 3

боны на основе пенополиуретана
отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более) - 9 31 211 11 52 3

сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных)
отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более) - 9 31 215 12 29 3

сорбенты из природных органических материалов
отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более) - 9 31 216 11 29 3

отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств
содержащие пиррофорные вещества - 3 10 611 11 39 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

опилки и стружка древесные
загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты - 3 10 815 12 20 3

пыль цементная - 3 45 100 11 42 3

пыль газоочистки при получении клинкера - 3 45 100 12 42 3

пыль асбоцементная - 3 46 420 02 42 3

пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб
содержащих хлорид цинка - 3 52 901 01 42 3

пыль электрофильтров алюминиевого производства
- 3 55 230 01 42 3
шлам минеральный от газоочистки производства
алюминия - 3 55 230 02 39 3

осадок нейтрализации сернокислого электролита
электролитического рафинирования анодной меди
известью - 3 55 447 11 39 3
окалина медная прокатного производства
полуфабрикатов из меди и медных сплавов
содержащая нефтепродукты менее 15% - 3 55 461
11 39 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 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

отходы зачистки прямков прессов для штамповки
и поковки черных металлов - 3 61 111 12 39 3

стружка свинцовая незагрязненная - 3 61 212 09 22 3

стружка цинка незагрязненная - 3 61 212 11 22 3
 стружка хрома незагрязненная - 3 61 212 14 22 3
 стружка цветных металлов в смеси незагрязненная -
 3 61 212 91 22 3

опилки медные незагрязненные - 3 61 213 04 43 3

опилки цинковые незагрязненные - 3 61 213 09 43 3

опилки никеля незагрязненные - 3 61 213 11 43 3
 опилки хрома незагрязненные - 3 61 213 13 43 3
 опилки цветных металлов в смеси незагрязненные -
 3 61 213 14 43 3

пыль (порошок) от шлифования меди с
 содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 03 42 3

пыль (порошок) от шлифования цинка с
 содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 07 42 3

пыль (порошок) от шлифования никеля с
 содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 08 42 3

пыль (порошок) от шлифования хрома с
 содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 12 42 3
 пыль (порошок) от шлифования жаропрочных
 сплавов железа с никелем - 3 61 225 21 42 3
 пыль при шлифовании и очистке от битумного лака
 поверхности черных и цветных металлов - 3 61 225
 54 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 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

растворы активации поверхности стали на основе
соляной кислоты отработанные - 3 63 331 04 32 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
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

растворы на основе карбоната натрия
отработанные при обезжиривании титана - 3 63 341
12 10 3

растворы обезжиривания поверхностей металлов
щелочные отработанные
содержащие нефтепродукты 15% и более - 3 63 341
52 10 3

отходы кислоты стеариновой при обработке
отработанного водного раствора стеарата натрия
серной кислотой - 3 63 343 11 20 3

осадок ванн обезжиривания металлических
поверхностей с преимущественным содержанием
меди
железа и цинка - 3 63 347 12 39 3

растворы химического никелирования
поверхностей черных и цветных металлов на основе
сульфата никеля отработанные - 3 63 361 11 10 3

осадок ванн никелирования в сульфатном электролите - 3 63 417 41 39 3
электролит меднения цианистый отработанный - 3 63 421 21 10 3
электролит меднения сульфатный отработанный - 3 63 421 41 10 3
осадок ванн меднения - 3 63 427 11 29 3
электролит цинкования аммиакатный отработанный - 3 63 431 11 10 3
электролит цинкования цианистый отработанный - 3 63 431 21 10 3
электролит цинкования хлоридный отработанный - 3 63 431 31 10 3
электролит цинкования сульфатный отработанный - 3 63 431 41 10 3
электролит цинкования цинкатный отработанный - 3 63 431 51 10 3
осадок ванн цинкования в аммиакатном 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
электролит хромирования отработанный - 3 63 441 11 10 3
осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия - 3 63 444 02 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
электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный - 3 63 451 45 10 3
осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный - 3 63 454 11 39 3

растворы химического и электрохимического
 никелирования металлических поверхностей
 отработанные в смеси - 3 63 481 11 10 3
 растворы травления и осветления гальванических
 производств кислые отработанные в смеси - 3 63 481
 91 10 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
 преимущественным содержанием меди
 никеля и хрома - 3 63 482 95 39 3
 щелочные стоки гальванических производств - 3 63
 484 11 10 3
 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 при обезвреживании биохимическим
 методом смешанных (кислых и щелочных) стоков
 гальванических производств обезвоженный - 3 63
 485 62 39 3
 осадок совместной обработки смешанных
 (кисотно-щелочных) и обработанных сульфидом
 натрия хромсодержащих стоков обезвоженный - 3
 63 485 63 39 3
 осадок нейтрализации гидроксидом натрия
 смешанных (кислых и щелочных) стоков
 гальванических производств обезвоженный с
 преимущественным содержанием цинка - 3 63 485
 71 39 3

 осадок нейтрализации известковым молоком
 смешанных (кисотно-щелочных и
 хромсодержащих) стоков гальванических
 производств обезвоженный с преимущественным
 содержанием цинка - 3 63 485 72 39 3

осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка - 3 63 485 74 39 3

осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома - 3 63 485 75 39 3

осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-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 (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа - 3 63 485 87 39 3

смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия - 3 63 485 91 39 3

осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси - 3 63 485 97 39 3

осадки нейтрализации кислотнo-щелочных хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси - 3 63 485 98 39 3

электролит оловянирования сульфатный отработанный - 3 63 492 14 10 3

осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите - 3 63 492 74 39 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

электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный - 3 63 611 01 10 3

осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия - 3 63 612 01 39 3

растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот - 3 63 942 61 10 3

осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов - 3 63 951 21 39 3

растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты - 3 63 952 61 10 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 оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей - 3 63 971 31 20 3
 отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей - 3 63 971 32 20 3
 растворы на основе соляной кислоты

 отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей - 3 63 974 21 10 3
 пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей - 3 63 976 21 42 3
 осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромосодержащих стоков известковым молоком - 3 63 444 01 20 3

 смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромосодержащих стоков гальванических производств - 3 63 485 96 39 3

 тара стеклянная от химических реактивов в смеси загрязненная органическими веществами

 в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%) - 4 51 819 11 51 3

 тара стеклянная от химических реактивов в смеси загрязненная органическими веществами

 в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10 %) - 4 51 819 11 51 3
 отходы резиноасбестовых изделий
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) - 4 55 711 11 71 3

отходы изделий из асбеста
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов 15% и более) - 4 55 931 11 60 3
отходы кругов войлочных
загрязненных полировальной пастой на основе
оксида хрома - 4 56 312 21 51 3
отходы огнетушащего порошка на основе карбоната
натрия при перезарядке огнетушителя порошкового -
4 89 225 61 41 3

пенообразователь синтетический углеводородный
на основе триэтаноламиновых солей первичных
алкилсульфатов
утративший потребительские свойства - 4 89 226 11
10 3

пенообразователь синтетический углеводородный
на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот
утративший потребительские свойства - 4 89 226 12
10 3

пенообразователь синтетический на основе
углеводородных сульфонов и фторсодержащих
поверхностно-активных веществ
утративший потребительские свойства - 4 89 226 21
10 3

пыль газоочистки при приготовлении
литофицирующего порошкового концентрата из
негашеной извести для утилизации/обезвреживания
нефте содержащих отходов - 7 47 203 11 42 3

отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих
отходов при добыче сырой нефти
природного (попутного) газа и газового конденсата -
7 47 205 11 39 3

отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих
отходов при добыче сырой нефти
природного (попутного) газа и газового конденсата -
7 47 205 11 39 3

дождевые и талые воды с участка захоронения
отходов производства - 7 48 101 01 32 3

обтирочный материал
 загрязненный полиграфическими красками и/или
 мастиками
 умеренно опасный - 9 19 302 54 60 3
 обтирочный материал
 загрязненный взрывчатыми веществами
 преимущественно пиротехническими составами - 9
 19 303 61 60 3
 обтирочный материал
 загрязненный взрывчатыми веществами
 преимущественно гексогеном - 9 19 303 64 60 3
 раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата
 загрязненный нефтепродуктами (суммарное
 содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата
 15% и более) - 9 19 510 01 31 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
 воды подсланевые и/или льяльные с содержанием
 нефти и нефтепродуктов 15 % и более - 9 11 100 01
 31 3
 шлам очистки танков нефтеналивных судов - 9
 11 200 01 39 3
 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и
 нефтепродуктов - 9 11 200 02 39 3
 подтоварная вода резервуаров хранения нефти и
 нефтепродуктов с содержанием нефти и
 нефтепродуктов 15 % и более - 9 11 201 12 30 3
 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и
 нефтепродуктов
 извлеченный из открытого хранилища - 9 11 205 11
 39 3
 смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке
 маслосборника системы распределения масла - 9
 11 210 01 31 3

отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот - 9 33 111 11 33 3
лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза - 9 12 160 01 21 3
отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40 %) - 4 19 921 12 10 4
осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный - 6 12 101 12 29 4
отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды - 6 12 282 11 30 4
смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов содержащая преимущественно соединения кальция - 6 12 911 11 39 4
отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком - 6 18 101 01 39 4
отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений - 6 18 211 01 20 4
отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты - 6 18 311 11 10 4
отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей - 6 18 412 11 39 4
золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС
ТЭС
котельных малоопасные - 6 18 902 02 20 4
отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем ТЭС
ТЭС
котельных - 6 19 211 11 39 4
отходы чистки технических каналов котельных помещений - 6 19 911 11 39 4

отходы зачистки емкостей хранения
негалогенированных органических веществ
(содержание негалогенированных органических
веществ менее 15%) - 9 13 221 12 39 4

вода
загрязненная метанолом
при мойке емкостей для его хранения - 9 13 225 11
31 4

отходы зачистки емкостей хранения серной и
соляной кислот в смеси (суммарное содержание
серной и соляной кислот менее 6%) - 9 13 317 13 39 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

обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот
при технических испытаниях и измерениях
малоопасная - 9 41 319 11 10 4

отходы поташа в твердом виде при технических
испытаниях и измерениях - 9 41 401 01 20 4

отходы натрия сернистоокислого при технических
испытаниях и измерениях - 9 41 401 51 41 4
отходы натрия тиосульфата 5-водного при
технических испытаниях и измерениях - 9 41 401 52
40 4

отходы натрия хлористого при технических
испытаниях и измерениях - 9 41 401 54 49 4
отходы натрия серноокислого при технических
испытаниях и измерениях - 9 41 401 55 40 4
отходы водных растворов неорганических солей
щелочных металлов при технических испытаниях и
измерениях - 9 41 401 91 10 4
отходы солей аммония в твердом виде при
технических испытаниях и измерениях - 9 41 405 01
49 4

отходы водных растворов неорганических солей
включая соли хрома (VI)
при технических испытаниях и измерениях
(содержание солей хрома (VI) не более 1%) - 9 41
406 15 31 4

отходы железа сернокислого 7-водного при
технических испытаниях и измерениях - 9 41 408 41
40 4

отходы бария сернокислого при технических
испытаниях и измерениях - 9 41 410 32 32 4

отходы неорганических солей в смеси с
галогенсодержащими органическими веществами
при технических испытаниях и измерениях
(содержание галогенсодержащих органических
веществ менее 1%) - 9 41 495 33 39 4

отходы государственных стандартных образцов БПК
5 - 9 41 801 01 52 4

отходы государственных стандартных образцов ХПК
- 9 41 801 02 52 4

отходы государственных стандартных образцов
взвешенных веществ - 9 41 802 01 52 4

отходы государственных стандартных образцов мутности - 9 41
803 01 20 4

отходы государственных стандартных образцов
ионов меди - 9 41 811 01 53 4

отходы государственных стандартных образцов
нефтепродуктов - 9 41 851 01 53 4

отходы при определении содержания хлорида
натрия в составе шихты для производства стекла - 9
42 412 11 39 4

отходы водного раствора оксида церия при
технических испытаниях стекла полированием - 9 42
414 13 32 4

отходы бетона при технических испытаниях бетона
материалов и изделий на его основе - 9 42 422 11 20
4

отходы парафина при технических испытаниях
материалов и изделий на основе минеральных
волокон - 9 42 473 11 29 4

расходные лабораторные материалы из бумаги и
текстиля

отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон - 9 42 641 71 60 4

отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности - 9 42 713 31 39 4
отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества - 9 42 791 91 72 4

обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов отработанная при получении моющих рецептур - 9 42 919 71 31 4

отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей - 9 42 961 21 30 4
водный раствор глицерина

отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов - 9 43 411 11 10 4
грунт отработанный при лабораторных исследованиях
содержащий остатки химических реагентов - 9 48 101 01 39 4

отходы проб грунта
донных отложений и/или почвы
незагрязненных химическими реагентами

при лабораторных исследованиях - 9 48 101 91 20 4
фильтры бумажные
загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов - 9 48 151 11 61 4

растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей
отработанных при технических испытаниях и измерениях - 9 49 310 11 10 4
индикаторная бумага

отработанная при технических испытаниях и измерениях - 9 49 811 11 20 4
фильтры бумажные

отработанные при технических испытаниях и измерениях - 9 49 812 11 20 4
изделия лабораторные из разнородных пластмасс не содержащих галогены
отработанные при технических испытаниях и измерениях - 9 49 841 11 20 4

посуда лабораторная из разнородных пластмасс не содержащих галогены

загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 49 841 12 53 4
ареометры (кроме ртутьсодержащих)
утратившие потребительские свойства - 9 49 868 11 52 4

трубки индикаторные стеклянные
отработанные при технических испытаниях и измерениях - 9 49 868 21 52 4
бой стеклянной химической посуды - 9 49 911 11 20 4
бой стеклянной химической посуды загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 49 911 12 39 4

мусор от помещений лаборатории - 9 49 911 81 20 4

отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые
утратившие потребительские свойства - 9 55 251 11 52 4
навоз крупного рогатого скота свежий - 1 12 110 01 33 4
навоз конский свежий - 1 12 210 01 33 4
навоз верблюжий свежий - 1 12 310 01 33 4
навоз мелкого рогатого скота свежий - 1 12 410 01 29 4
навоз свиней перепревший - 1 12 510 02 29 4

отходы грунта

загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3 %) - 1 14 191 11 49 4
отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна - 1 79 351 11 61 4

отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа - 2 12 111 24 21 4
 пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15 %) - 2 12 121 11 31 4
 отходы очистки природного газа от механических примесей - 2 12 203 11 39 4
 отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата - 2 12 209 11 39 4
 отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 2 12 801 12 39 4

 отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком - 2 21 321 02 40 4

 осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд - 2 21 322 03 20 4
 Отходы известняка
 доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные - 2 31 112 03 40 4
 шламы буровые при бурении связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр малоопасные - 2 90 101 11 39 4

 растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные - 2 91 110 01 39 4
 растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные - 2 91 110 11 39 4
 растворы буровые глинистые на водной основе при бурении связанном с добычей сырой нефти природного газа и газового конденсата малоопасные - 2 91 110 81 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 солянокупольной тектоникой - 2 91 125 21 39 4
 воды сточные буровые при бурении
 связанном с добычей сырой нефти
 малоопасные - 2 91 130 01 32 4
 воды сточные буровые при бурении
 связанном с добычей природного газа и газового конденсата
 малоопасные - 2 91 130 11 32 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

воды от мойки нефтепромыслового оборудования -
2 91 221 12 31 4

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

Раствор хлорида кальция
отработанный при глушении и промывке скважин -
2 91 241 14 31 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

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

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

твердые минеральные отходы при разработке
рецептур тампонажных материалов с
преимущественным содержанием силикатов
кальция - 2 91 534 11 20 4

отходы деревянных конструкций

загрязненных при бурении скважин - 2 91 611 11 60
4

утяжелитель бурового раствора на основе сидерита
утративший потребительские свойства - 2 91 642 11
20 4

утяжелитель бурового раствора на основе барита
утративший потребительские свойства - 2 91 642 13
20 4

шлам буровой при бурении
связанном с добычей калийных солей - 2 92 202 01
20 4

отходы деревянных конструкций
загрязненных при проходке подземных горных
выработок для добычи алюминийсодержащего
сырья - 2 93 611 31 60 4

остатки сухих и сыпучих подсластителей и
ароматизаторов при производстве пищевых
продуктов - 3 01 115 15 20 4

отходы упаковки из разнородных материалов в
смеси

загрязненные пищевым сырьем биологического
происхождения - 3 01 118 11 72 4

отходы отбеливающей глины

содержащей растительные масла - 3 01 141 51 29 4

осадок при отстаивании растительных масел в их
производстве - 3 01 141 52 39 4

осадок при хранении растительных масел - 3 01 141
53 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 жиरोотделителей
содержащие растительные жировые продукты - 3
01 148 01 39 4

ткань фильтровальная хлопчатобумажная от
фильтрации молока и молочной продукции - 3 01
151 21 10 4

отходы (осадки) при механической очистке сточных
вод масложирового производства - 3 01 157 11 39 4

осадок флотационной очистки сточных вод
производства молочной продукции - 3 01 157 13 39 4
молочная продукция некондиционная - 3 01 159 01
10 4

обтирочный материал
загрязненный при производстве молочной
продукции - 3 01 159 91 60 4

отходы дрожжей - 3 01 187 21 33 4

пыль комбикормовая - 3 01 189 13 42 4

фильтры тканевые рукавные
загрязненные мучной пылью
отработанные - 3 01 191 01 61 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

бумага

загрязненная пищевыми жирами при производстве
пищевых продуктов - 3 01 199 31 29 4

обтирочный материал

загрязненный пищевыми жирами при производстве
пищевых продуктов - 3 01 199 32 60 4

остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-
спиртового раствора в производстве спиртованных
напитков - 3 01 205 11 32 4

пыль солодовая - 3 01 240 04 42 4

фильтры картонные
отработанные при фильтрации пива малоопасные -
3 01 245 22 60 4

дрожжевые осадки

отработанные при производстве кваса - 3 01 251 11 29 4

отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани - 3 02 231 31 23 4
отходы полиэтиленовой пленки (подложки)

загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей - 3 02 952 11 29 4
отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве - 3 02 955 31 60 4

обтирочный материал
загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон - 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 - 3 02 955 72 33 4
обтирочный материал

загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон пропитанной дисперсией акрилового сополимера - 3 02 956 36 60 4

отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе - 3 04 252 11 62 4
отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож - 3 04 253 11 29 4

отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов - 3 04 261 12 29 4

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
обрезь натуральной кожи различного способа дублирования 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
пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины - 3 05 311 01 42 4
обрезь фанеры

содержащей связующие смолы - 3 05 312 01 29 4
брак фанерных заготовок

содержащих связующие смолы - 3 05 312 02 29 4
опилки фанеры

содержащей связующие смолы - 3 05 312 21 43 4
отходы древесные от шлифовки фанеры

содержащей связующие смолы - 3 05 312 22 29 4
отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры - 3 05 312 42 20 4
опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 3 05 313 11 43 4
опилки разнородной древесины (например

содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) - 3 05 313 12 43 4
стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит - 3 05 313 21 22 4
стружка разнородной древесины (например

содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3 05 313 22 22 4
опилки и стружка разнородной древесины
(например
содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3 05 313 31 20 4
обрезки
кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит - 3 05 313 41 21 4
обрезь разнородной древесины (например

содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3 05 313 42 21 4
брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит - 3 05 313 43 20 4
пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит - 3 05 313 51 42 4
пыль при обработке разнородной древесины
(например

содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3 05 313 52 42 4
шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит - 3 05 313 61 39 4
шлам при обработке разнородной древесины
(например

содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) - 3 05 313 62 39 4
воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева - 3 05 375 21 39 4
пыль бумажная при резке бумаги и картона - 3 06 121 71 42 4
отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные - 3 06 122 21 29 4
отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее - 3 06 192 11 29 4

отходы бумаги ламинированной в ее производстве - 3 06 192 12 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

отходы разнородных переплетных материалов включая материалы с поливинилхлоридным покрытием - 3 07 131 51 71 4
пыль угольная газоочистки при измельчении углей - 3 08 110 01 42 4
отходы битума нефтяного - 3 08 241 01 21 4
отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов - 3 08 281 11 39 4
тара полипропиленовая загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей - 3 11 042 21 51 4
тара полиэтиленовая загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов - 3 11 042 22 51 4
тара полипропиленовая загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей - 3 11 042 21 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
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 резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные - 3 12 229 12 29 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

ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при производстве фосфорной кислоты - 3 12 241 41 60 4

трубы полимерные

утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты - 3 12 241 51 20 4
осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой - 3 12 242 11 20 4

кремнегель
отработанный в производстве фтористоводородной кислоты - 3 12 242 51 40 4

отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные - 3 12 317 11 39 4

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

ткань полиэфирная
отработанная при фильтрации осадка очистки
сточных вод производств хлора и каустика ртутным
методом - 3 12 832 51 60 4
осадок отстаивания рассола
отработанного при регенерации фильтра очистки
анолита в производстве хлора и каустика ртутным
методом - 3 12 832 61 33 4
отходы получения магниальной добавки в
производстве минеральных удобрений - 3 14 001 11
39 4
осадок фильтрации нитрата магния при его
получении и регенерации в производстве
минеральных удобрений и азотных соединений - 3
14 001 12 39 4
отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция
при производстве минеральных удобрений - 3 14
002 81 39 4
ткань фильтровальная из полимерных волокон
отработанная при очистке технологических газов
производства слабой азотной кислоты - 3 14 120 21
23 4
уголь активированный

отработанный при очистке абсорбента диоксида
углерода на основе раствора карбоната калия при
производстве аммиака - 3 14 143 11 49 4
отходы зачистки оборудования производства
нитрита натрия - 3 14 228 11 29 4

отходы зачистки хранилищ жидких продуктов
производства азотных удобрений - 3 14 390 11 33 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
отходы грануляции полиэтилена в его производстве
- 3 15 111 21 20 4

отходы грануляции полипропилена в его производстве - 3 15 511 21 20 4

отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве - 3 15 811 91 20 4

отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических - 3 16 018 11 39 4

отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и при производстве каучуков бутадиенстирольных - 3 16 138 12 20 4

отходы упаковки из бумаги загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов - 3 17 052 21 61 4 содовый раствор

отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах - 3 17 127 14 39 4

ткань фильтровальная из полиэфирных волокон

отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей - 3 17 711 31 60 4 жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств

содержащие поверхностно-активные вещества - 3 18 213 23 10 4 упаковка из бумаги и/или картона

загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств - 3 18 219 31 60 4 обтирочный материал

загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств - 3 18 375 11 60 4

опилки древесные загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств - 3 18 376 11 40 4

отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия - 3 18 961 18 39 4

сорбент на основе глины
отработанный при очистке продуктов в
производстве пластификаторов - 3 18 972 11 20 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная сырьем для производства
пластификаторов - 3 18 972 45 51 4
шлак плавки шихтовых материалов в
флюсоплавильной печи - 3 18 981 11 29 4
отходы мокрой грануляции флюсов сварочных
плавленых - 3 18 981 21 39 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная сырьем для производства гербицидов
2
3 классов опасности (содержание гербицидов
менее 2 %) - 3 18 121 12 51 4
картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для
производства средств защиты растений
(содержание загрязнителей менее 6 %) - 3 18 191 21
52 4
брак кино- и фотопленки - 3 18 911 00 29 4

прокладки алюминиевые фильерных комплектов
отработанные при производстве полиэфирных
волокон - 3 19 127 12 51 4
отходы чистки печи вакуумного пиролиза
загрязнений деталей оборудования производства
полиэфирного волокна и нитей - 3 19 129 71 20 4
Осадок ванн охлаждения резиновых композиций
при производстве резиновых изделий - 3 31 112 11
33 41
отходы подготовки сыпучих минеральных
материалов для производства резиновых смесей - 3
31 053 11 42 4
отходы подготовки твердых минеральных
материалов для производства резиновых смесей - 3
31 053 12 20 4
отходы технического углерода при его подготовке
для производства резиновых смесей - 3 31 055 12 40
4
отходы тары полиэтиленовой
загрязненной сыпучими компонентами резиновых
композиций - 3 31 059 11 51 4
отходы каолина при опудривании резиновых
смесей и резиновых заготовок - 3 31 113 11 49 4

отходы талька при опудривании резиновых смесей
и резиновых заготовок - 3 31 113 12 49 4

отходы стеариновой суспензии при изоляции грянул
и листов резиновых смесей - 3 31 114 11 32 4

отходы технического углерода в виде пыли при
производстве резиновых смесей - 3 31 115 11 42 4

отходы резиновых смесей от зачистки
оборудования производства резиновых смесей - 3
31 118 11 21 4

отходы резиновых смесей для производства
автомобильных покрышек - 3 31 118 12 20 4

отходы невулканизированных резиновых смесей для
производства автомобильных покрышек - 3 31 118
13 20 4

тара из черных металлов

загрязненная пластификатором для производства
резиновых смесей - 3 31 119 11 51 4

пыль (мука) резиновая - 3 31 151 03 42 4

брак резинометаллических изделий - 3 31 161 61 21
4

стружка резинометаллическая при изготовлении и
восстановлении валов с эластомерным покрытием -
3 31 162 31 22 4

отходы резинотканевых изделий при их
производстве - 3 31 172 11 21 4

отходы прядильных очесов при разволокнении
текстиля и зачистке оборудования при производстве
резинотканевых изделий - 3 31 173 11 62 4

обрезки текстильного полотна и пряжи из
хлопчатобумажных и искусственных волокон при
производстве резинотканевых изделий - 3 31 173 12
20 4

отходы резинобитумных изделий при их
производстве - 3 31 182 11 21 4

отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных
амортизационных при их производстве - 3 31 191 11
52 4

отходы прокладок из листовой резины при их
производстве - 3 31 192 11 20 4

отходы вулканизированной резины при производстве
автомобильных покрышек - 3 31 211 11 29 4

обрезки обрезиненного корда при раскросе
обрезиненных тканей в производстве
автомобильных покрышек и шин - 3 31 211 21 20 4
отходы пропиточного состава на латексной основе
при производстве деталей автомобильных
покрышек - 3 31 211 31 39 4

отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении
пропитанного корда в производстве деталей для
автомобильных покрышек - 3 31 211 32 61 4
отходы разделительных пластин из полистирола при
производстве деталей для автомобильных покрышек и шин - 3 31
211 41 21 4

отходы разделительных пластин из
поливинилстирола при производстве деталей для
автомобильных покрышек и шин - 3 31 211 42 21 4
отходы боковин автомобильных покрышек и шин -
3 31 211 51 20 4
отходы диафрагм при производстве автомобильных
покрышек - 3 31 211 61 51 4
отходы резинового клея в производстве
автомобильных покрышек - 3 31 211 71 33 4
раствор абразивный
отработанный при очистке пресс-форм в
производстве резиновых шин и покрышек - 3 31 241
11 32 4
раствор щелочной
отработанный при мойке пресс-форм в
производстве резиновых шин и покрышек - 3 31 241
12 32 4
ткань полиамидная заправочная
отработанная при очистке оборудования для
обрезинивания корда в производстве деталей для
автомобильных покрышек - 3 31 272 22 23 4

отходы протектора при проверке и испытаниях
технологического оборудования производства
резиновых шин и покрышек - 3 31 273 11 51 4

отходы зачистки технологического оборудования
 при производстве резиновых шин и покрышек - 3 31
 282 11 33 4
 отходы каучука от зачистки технологического
 оборудования при производстве резиновых шин и
 покрышек - 3 31 282 12 21 4
 отходы зачистки емкостей хранения смазочных
 материалов для окрашивания внутренней
 поверхности автопокрышки перед вулканизацией - 3
 31 283 11 33 4
 упаковка из бумаги и/или картона
 загрязненная реагентами для производства
 резиновых шин и покрышек - 3 31 292 31 60 4
 резиноканевые плиты
 утратившие потребительские свойства при
 изоляции резиновых заготовок и изделий при их
 хранении - 3 31 293 11 52 4
 прокладочная ткань
 утратившая потребительские свойства при хранении
 резиновых заготовок и готовых изделий из резины -
 3 31 293 12 60 4
 резиноканевые рукава (шланги)
 отработанные при транспортировании
 теплоносителей в производстве резиновых шин и
 покрышек - 3 31 294 11 52 4
 рукавные фильтры
 отработанные при газоочистке в производстве
 резиновых смесей - 3 31 295 11 60 4

 пыль синтетического каучука при газоочистке в
 производстве резиновых смесей - 3 31 711 14 42 4

 пыль технического углерода при газоочистке в
 производстве резиновых смесей - 3 31 713 11 42 4
 пыль газоочистки производства резиновых смесей -
 3 31 811 11 42 4

 обрезки и обрывки полиэтилена при производстве
 резинотехнических изделий - 3 31 911 21 20 4
 пыль текстолита при его резке - 3 35 151 71 42 4
 отходы стеклопластика при производстве
 стеклопластиковых изделий - 3 35 161 31 20 4
 пыль при резке стеклопластиковой арматуры - 3 35
 166 11 42 4

отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него - 3 35 171 31 20 4
пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов - 3 35 171 71 42 4

отходы терморезактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта - 3 35 181 15 20 4

отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена - 3 35 211 11 20 4
пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена - 3 35 217 11 20 4

брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный - 3 35 229 11 20 4

оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена

загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 3 35 229 13 20 4

отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве - 3 35 291 12 20 4

нетканые фильтровальные материалы растарочных машин отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы - 3 35 410 13 62 4

отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида - 3 35 411 11 60 4

отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида - 3 35 411 12 60 4

отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные - 3 35 411 21 52 4

отходы линолеума

загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида - 3 35 411 22 52 4

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

упаковка полиэтиленовая

загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида - 3 35 411 91 51 4

отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида

содержащие поливинилхлорид и пенопласт - 3 35 412 11 29 4

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

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

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

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

отходы полиамида при литье изделий из полиамида - 3 35 743 11 20 4

брак изделий из полиамида в их производстве - 3 35 744 11 20 4

отходы пенополиуретана при производстве изделий из него - 3 35 761 11 20 4

отходы изделий из фенопласта при их производстве - 3 35 762 11 51 4

отходы разнородных пластмасс в смеси - 3 35 792 11 20 4

отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них - 3 35 792 13 20 4

отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс - 3 35 792 71 39 4

пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс - 3 35 792 81 42 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических - 3 40 011 11 20 4

пыль стеклянная - 3 41 001 01 42 4
отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла - 3 41 202 11 39 4
растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония
отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла - 3 41 207 11 10 4
осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония - 3 41 207 71 39 4
водный раствор фосфорной кислоты

отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония - 3 41 207 72 10 4

окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% - 3 51 501 02 29 4
окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства - 3 51 501 03 20 4

отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей - 3 51 504 10 33 4

отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств - 3 51 892 11 39 4
окалина при механической очистке деталей из черных металлов
изготовленных горячей штамповкой - 3 61 141 01 49 4
стружка стальная
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 3 61 215 02 22 4
отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов - 3 61 221 11 42 4
отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки - 3 61 318 11 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

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

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

ткань фильтровальная (бельтинг)

отработанная при обезвоживании осадка
нейтрализации стоков гальванических производств
известковым молоком - 3 63 499 52 60 4
растворы на основе карбоната натрия
отработанные при обезжиривании стали - 3 63 341
11 10 4
растворы стеарата натрия водные
отработанные при обезжиривании металлических
поверхностей - 3 63 341 41 10 4
растворы обезжиривания поверхностей металлов
щелочные отработанные
содержащие нефтепродукты менее 15% - 3 63 341
51 10 4
растворы обезжиривания поверхностей цветных
металлов щелочные отработанные
содержащие нефтепродукты менее 15% - 3 63 341
61 10 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

воды промывки печатных плат после их химической
и гальванической обработки - 3 71 122 31 10 4
отходы разнородных пластмасс в смеси при
производстве деталей для радиоаппаратуры - 3 71 316
11 71 4
растворы неорганических солей
отработанные при переработке активной массы
литиевых элементов в производстве литий-ионных
элементов - 3 72 211 11 10 4
сетки латунные
загрязненные полиэтиленом - 3 72 321 05 29 4
отходы обработки кварцевого песка и полевого
шпата при приготовлении шихты для варки стекла в
производстве ламп люминесцентных - 3 72 415 11 40
4
бой полуфабрикатов при производстве ламп
люминесцентных

не загрязненный ртутью - 3 72 415 31 29 4
отходы мокрой очистки системы аспирации
штамповочных автоматов - 3 81 553 75 39 4
модели для изготовления деталей
автотранспортных средств
утратившие потребительские свойства - 3 81 553 31
52 4
отходы защитных решеток механической очистки
сточных вод производства автотранспортных
средств - 3 81 553 81 39 4

осадки отстаивания вод промывки оборудования
очистных сооружений сточных вод производства
автотранспортных средств - 3 81 553 82 33 4
осадки реагентной очистки сточных вод
производства автотранспортных средств
обработанные известковым молоком
обезвоженные - 3 81 553 87 39 4

отходы овощей необработанных - 4 01 105 11 20 4
отходы (остатки) фруктов
овощей и растительных остатков необработанных -
4 01 105 13 20 4
масла растительные
утратившие потребительские свойства - 4 01 210 15
10 4
сыры плавленные и творожные
сырные продукты
утратившие потребительские свойства - 4 01 331 11
33 4

крахмал в упаковке из разнородных материалов
утративший потребительские свойства - 4 01 421 21
41 4

пряности в упаковке из полимерных материалов
утратившие потребительские свойства - 4 01 642 13
52 4
соусы пищевые в упаковке из разнородных
полимерных материалов с алюминиевым
фольгированием
утратившие потребительские свойства - 4 01 643 17
39 4

изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов
утратившие потребительские свойства - 4 01 651 11 29 4
пиво
утратившее потребительские свойства - 4 01 841 11 10 4
декорации театральные из текстиля
утратившие потребительские свойства - 4 02 115 11 60 4
одеяла из натуральных волокон
утратившие потребительские свойства - 4 02 132 11 62 4
подушки из натуральных волокон
утратившие потребительские свойства - 4 02 132 21 62 4
матрасы из натуральных волокон
утратившие потребительские свойства - 4 02 132 31 62 4
спецодежда из синтетических и искусственных волокон
утратившая потребительские свойства
незагрязненная - 4 02 140 01 62 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
спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей
утратившая потребительские свойства
незагрязненная - 4 02 121 11 60 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
изделия ковровые из натуральных и синтетических
волокон
утратившие потребительские свойства - 4 02 194 11
62 4
лакоткань хлопчатобумажная
утратившая потребительские свойства
незагрязненная - 4 02 231 11 61 4
спецодежда из натуральных
синтетических
искусственных и шерстяных волокон
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 02 312 01 62 4
перчатки из натуральных волокон
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 02 312 03 60 4
отходы веревочно-канатных изделий из
натуральных
синтетических
искусственных и шерстяных волокон
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 02 312 12 60 4
спецодежда из натуральных
синтетических
искусственных и шерстяных волокон
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)
- 4 02 321 12 60 4
отходы изделий из натуральных
синтетических
искусственных и шерстяных волокон в смеси
загрязненных лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)
- 4 02 321 92 60 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

отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон

загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами - 4 02 332 11 60 4

отходы изделий из натуральных синтетических искусственных и шерстяных волокон загрязненных мышьяком - 4 02 341 11 60 4

отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной - 4 02 341 15 60 4

спецодежда из полипропиленового волокна загрязненная фенолом - 4 02 351 51 61 4

спецодежда из натуральных синтетических искусственных и шерстяных волокон загрязненная пылью биологически активных веществ - 4 02 371 11 62 4

спецодежда из натуральных синтетических искусственных и шерстяных волокон загрязненная растительными и/или животными маслами - 4 02 371 21 62 4

спецодежда из натуральных синтетических искусственных волокон загрязненная гербицидами 2 3 классов опасности - 4 02 371 41 62 4

отходы текстильных изделий для уборки помещений - 4 02 395 11 60 4

обувь кожаная рабочая утратившая потребительские свойства - 4 03 101 00 52 4

отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные - 4 04 290 99 51 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 древесноволокнистых 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
 загрязненные 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
 тара деревянная
 загрязненная фенолформальдегидными смолами -
 4 04 971 11 61 4
 бумажные шпули с остатками пленки
 поливинилхлоридной - 4 05 131 12 20 4
 бумажные шпули
 загрязненные полимерами на основе
 поливинилацетата - 4 05 131 15 20 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 электроизоляционной

 лакированной прочими лаками - 4 05 221 19 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 электроизоляционные с
 бакелитовым лаком - 4 05 221 11 52 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 хлоридами щелочных металлов - 4 05 911 01 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные гидроксидами щелочных металлов - 4 05 911 02 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона
загрязненные перхлоратами (содержание не более 1 %) - 4 05 911 03 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная оксидами щелочноземельных металлов - 4 05 911 06 60 4
упаковка из бумаги и/или картона

загрязненная двуокисью титана - 4 05 911 07 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные иодидами щелочных металлов (содержание не более 1 %) - 4 05 911 11 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона
загрязненные солями бария - 4 05 911 21 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона

загрязненные солями алюминия - 4 05 911 23 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная солями свинца - 4 05 911 25 60 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 неорганическими растворимыми карбонатами - 4 05 911 41 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная неорганическими нитратами - 4 05 911 42 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами - 4 05 911 43 60 4

упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная борной кислотой - 4 05 911 61 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона
загрязненные химическими реактивами
в смеси - 4 05 911 75 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная серой - 4 05 911 87 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная техническим углеродом - 4 05 911 97
60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненной графитом - 4 05 911 99 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 05 912 02 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненной нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 05 912 12 60 4
бочки картонные
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 05 912 22 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная гербицидами 2
3 классов опасности (содержание гербицидов
менее 2 %) - 4 05 914 31 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и
картона
загрязненные дигидроксибензолами - 4 05 915 11
60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные хлорсодержащими ароматическими
аминами (содержание не более 1 %) - 4 05 915 13 60
4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные циклическими
полонитросоединениями (содержание не более 3 %)
- 4 05 915 14 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные ароматическими
аминонитросоединениями (содержание не более
3 %) - 4 05 915 15 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона

загрязненные ароматическими полиимидами - 4
05 915 16 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненной полиамидами органических кислот - 4
05 915 17 60 4
упаковка из бумаги
загрязненная бензотриазолом - 4 05 915 18 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная гликолями - 4 05 915 41 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная поливиниловым спиртом - 4 05 915 45
60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные амидами органических кислот
(содержание не более 3 %) - 4 05 915 51 60 4
упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная малорастворимыми твердыми
органическими кислотами - 4 05 915 52 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненной
дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой - 4
05 915 61 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненной отвержденными
негалогенированными смолами прочими - 4 05 915
69 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона
загрязненные каучуком - 4 05 915 71 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
упаковка из картона
загрязненная канифолью - 4 05 915 91 61 4
отходы упаковки из бумаги и картона с
полиэтиленовым вкладышем

загрязненные негалогенированными циклическими
органическими веществами - 4 05 918 51 60 4
упаковка из бумаги и/или картона с
полиэтиленовым вкладышем

загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами - 4 05 918 55 60 4
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем

загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ) - 4 05 918 56 60 4
упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем

загрязненная порошковой краской на основе полимеров - 4 05 918 59 52 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 ионообменными смолами - 4 05 919 13 60 4
упаковка из бумаги и/или картона

загрязненная клеем поливинилацетатным - 4 05 919 14 60 4
упаковка из бумаги и/или картона

загрязненная термоклеем - 4 05 919 16 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона

загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими - 4 05 919 19 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона

загрязненные фторполимерами - 4 05 919 25 60 4
упаковка из бумаги и/или картона

загрязненная твердыми полимерами включая галогенсодержащие - 4 05 919 29 60 4

упаковка из бумаги и/или картона
загрязненная пигментом железокисным - 4 05 919
41 60 4
упаковка картонно-навивная
загрязненная ванадиевым катализатором - 4 05 919
43 60 4
упаковка из картона
загрязненная мастикой для оконных конструкций -
4 05 919 64 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 упаковки из бумаги и картона
загрязненной взрывчатыми веществами - 4 05 919
81 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
упаковка из бумаги и/или картона
ламинированная полиэтиленом
загрязненная пищевыми продуктами - 4 05 923 53
62 4
отходы бумаги с клеевым слоем
загрязненной лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее
10 %) - 4 05 923 61 29 4
упаковка из бумаги и/или картона
пропитанная канифольным клеем
загрязненная каолином - 4 05 923 71 60 4

отходы упаковки из бумаги и картона многослойной
загрязненной пищевыми продуктами - 4 05 925 11
52 4
отходы бумаги
загрязненные лаком на основе бутилметакрилата -
4 05 955 11 29 4

отходы бумаги и картона
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 05 959 11 60 4
 отходы бумаги протирочной
 загрязненной нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 05 959 21 60 4
 отходы бумаги и картона
 загрязненные лакокрасочными материалами - 4
 05 961 11 60 4
 отходы картона
 загрязненные пастой поливинилхлоридной - 4
 05 961 32 61 4
 отходы картона
 загрязненного затвердевшим стеклопластиком - 4
 05 961 42 61 4
 изделия текстильные прорезиненные
 утратившие потребительские свойства
 незагрязненные - 4 31 130 01 52 4
 коврики резинотканевые офисные
 утратившие потребительские свойства - 4 31 131 11
 52 4
 флексоформы из вулканизированной резины
 отработанные - 4 31 193 11 51 4
 отходы изделий технического назначения из
 вулканизированной резины незагрязненные в смеси
 - 4 31 199 81 72 4
 резинотканевые изделия технического
 назначения отработанные - 4 31 311 11 52 4
 лента конвейерная резинотканевая
 утратившая потребительские свойства
 незагрязненная - 4 31 122 11 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
 спецодежда из резины
 утратившая потребительские свойства
 незагрязненная - 4 31 141 21 51 4
 обувь комбинированная из резины
 кожи и полимерных материалов специальная
 утратившая потребительские свойства
 незагрязненная - 4 31 141 91 52 4

изделия бытового назначения из синтетического каучука
 утратившие потребительские свойства
 незагрязненные - 4 31 151 21 51 4
 резинотехнические изделия отработанные

 загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция - 4 33 101 01 51 4
 резинотехнические изделия отработанные
 загрязненные металлической пылью - 4 33 198 11 52 4

 отходы резинотехнических изделий
 загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения - 4 33 199 11 52 4
 резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза - 4 33 201 01 51 4

 отходы изделий из вулканизированной резины
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 01 52 4
 отходы резинотехнических изделий
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 02 51 4
 отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 03 52 4
 перчатки латексные
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 05 51 4
 отходы резинотехнических изделий
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 11 52 4
 отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 31 52 4

 отходы изделий из вулканизированной резины армированные металлической проволокой
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 33 202 41 52 4

отходы резинотехнических изделий
 загрязненные лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)
 - 4 33 203 11 51 4
 перчатки латексные
 загрязненные лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)
 - 4 33 203 21 51 4

 шланги и рукава из вулканизированной резины
 загрязненные маслами растительного
 происхождения - 4 33 215 11 51 4
 перчатки резиновые
 загрязненные средствами моющими
 чистящими - 4 33 611 11 51 4
 перчатки латексные
 загрязненные дезинфицирующими средствами - 4
 33 611 12 51 4
 перчатки резиновые
 загрязненные химическими реактивами - 4 33 612
 11 51 4
 перчатки резиновые
 загрязненные жирами растительного и/или
 животного происхождения - 4 33 613 11 51 4
 перчатки резиновые
 загрязненные смолами эпоксидными - 4 33 614 11
 51 4
 лом и отходы изделий из стеклотекстолита
 незагрязненные - 4 34 231 21 20 4
 изделия из гетинакса
 утратившие потребительские свойства - 4 34 241 11
 29 4
 отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные -
 4 34 251 11 21 4
 отходы изделий технического назначения из
 полиуретана незагрязненные - 4 34 251 21 51 4

 отходы стеклопластиковых труб - 4 34 910 01 20 4
 отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные
 - 4 34 911 11 20 4
 лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси
 незагрязненные - 4 34 919 11 20 4
 смола карбамидоформальдегидная затвердевшая
 некондиционная - 4 34 922 01 20 4

шпули полиэтиленовые отработанные
утратившие потребительские свойства - 4 34 111 11
51 4

оросители градилен полиэтиленовые
утратившие потребительские свойства
незагрязненные - 4 34 112 11 51 4

отходы изделий технического назначения из
полипропилена незагрязненные - 4 34 121 01 51 4
упаковка полипропиленовая отработанная
незагрязненная - 4 34 123 11 51 4

лом и отходы изделий из полистирола технического
назначения отработанные незагрязненные - 4 34 141
04 51 4

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

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

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

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

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

обрезки ленты полиэстеровой
утратившей потребительские свойства - 4 34 181 21
51 4

ленты конвейерные из полиэтилена и
полипропилена незагрязненные
утратившие потребительские свойства - 4 34 199 31
52 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 изделий из негалогенированных полимерных
материалов в смеси - 4 34 991 11 20 4

отходы слюдинитовой ленты незагрязненные - 4 36
121 11 20 4

отходы продукции из пленкосинтокартона
незагрязненные - 4 36 130 01 20 4

отходы продукции из пленки полимерной
металлизированной с лаковым покрытием (фольги
для тиснения) незагрязненные - 4 36 141 11 52 4
тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная неорганическими растворимыми
хлоридами - 4 38 192 13 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов

загрязненная неорганическими водорастворимыми
солями (кроме хлоридов) - 4 38 192 14 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов

загрязненная неорганическими солями кальция
алюминия и железа - 4 38 192 21 52 4

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

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

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
в смеси

загрязненная неорганическими солями
гидроксидами
оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) - 4
38 192 91 52 4

тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами третьего класса
опасности - 4 38 194 01 52 4

тара полиэтиленовая
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5 %) - 4 38 111 02 51 4

упаковка полиэтиленовая
загрязненная грунтовкой - 4 38 111 11 51 4

упаковка полиэтиленовая

загрязненная сиккативными материалами - 4 38 111
21 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная неорганическими нерастворимыми
или малорастворимыми минеральными веществами
- 4 38 112 01 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная неорганическими растворимыми
карбонатами - 4 38 112 11 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими сульфатами - 4
38 112 12 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими растворимыми
фторидами - 4 38 112 13 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная карбамидом - 4 38 112 14 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими хлоридами и/или
сульфатами - 4 38 112 15 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими нитратами - 4
38 112 17 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими полифосфатами - 4
38 112 18 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими нитратами
сульфатами
фосфатами
хлоридами
в смеси - 4 38 112 19 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная гипохлоритами - 4 38 112 21 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная щелочами (содержание менее 5 %) - 4
38 112 31 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная ванадиевым катализатором - 4 38 112
41 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная оксидами металлов (кроме
редкоземельных) - 4 38 112 42 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная оксидами металлов
в том числе редкоземельных - 4 38 112 43 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание
оксида хрома не более 1 %) - 4 38 112 44 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная твердыми неорганическими
кислотами - 4 38 112 51 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная жидкими неорганическими кислотами
(содержание кислот менее 10 %) - 4 38 112 52 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная минеральными удобрениями - 4
38 112 62 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
тара полиэтиленовая
загрязненная ангидридами негалогенированных
органических кислот (содержание менее 5 %) - 4
38 113 03 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная твердыми органическими кислотами -
4 38 113 05 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная жидкими органическими кислотами
не содержащими гетероатомы - 4 38 113 06 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная амидами негалогенированных
органических кислот - 4 38 113 08 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 113 12 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная полимерными спиртами - 4 38 113 21
51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная спиртами (кроме полимерных) - 4
38 113 22 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная ацетилцеллюлозой - 4 38 113 25 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная негалогенированными
ароматическими соединениями (содержание менее
15 %) - 4 38 113 31 51 4
отходы упаковки из полиэтилена

загрязненные галогенсодержащими органическими
кислотами (содержание менее 1 %) - 4 38 113 41 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная смесью органических растворителей
включая хлорсодержащие (содержание
растворителей менее 5 %) - 4 38 113 42 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная уротропином - 4 38 113 61 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная органическими пероксидами - 4
38 113 71 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная нефтепродуктами
спиртами и эфирами
в смеси (суммарное содержание загрязнителей не
более 10 %) - 4 38 113 91 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная клеем поливинилацетатным - 4 38 114
11 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная клеем на основе полиуретана - 4
38 114 21 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная клеем на основе полиуретана - 4
38 114 22 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная клеем на основе эпоксидных смол - 4
38 114 41 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная клеем на основе синтетического
каучука - 4 38 114 51 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная натуральным клеем животного происхождения - 4 38 114 91 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная полиуретанами - 4 38 115 11 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная компаундом - 4 38 115 21 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная пропиточным составом на основе латекса - 4 38 115 31 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная пищевыми продуктами - 4 38 118 02 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная жирами растительного происхождения - 4 38 118 03 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
упаковка полиэтиленовая
загрязненная дезинфицирующими средствами - 4 38 119 12 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная реагентами для водоподготовки - 4 38 119 13 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная органоминеральными удобрениями - 4 38 119 21 51 4
тара полиэтиленовая

загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол - 4 38 119 31 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) - 4 38 119 33 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная тонером - 4 38 119 36 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом - 4 38 119 41 51 4
упаковка полиэтиленовая

загрязненная полиамидами - 4 38 119 42 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная отвердителем для полиэфирных смол
- 4 38 119 43 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная фторопластами - 4 38 119 44 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная термоэластопластами - 4 38 119 45 51
4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная фенолформальдегидными смолами -
4 38 119 46 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная неорганическими солями меди и
натрия - 4 38 119 51 51 4
тара полиэтиленовая
загрязненная фенолами - 4 38 119 61 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная ингибитором коррозии - 4 38 119 71
51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная тормозной жидкостью на основе
полигликолей - 4 38 119 72 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная взрывчатыми веществами - 4 38 119
81 51 4
упаковка полиэтиленовая
загрязненная водорастворимыми твердыми
органическими кислотами и солями щелочных
металлов
в смеси - 4 38 119 91 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 неорганическими растворимыми
карбонатами - 4 38 122 05 51 4
тара полипропиленовая

загрязненная оксидами железа - 4 38 122 06 51 4
тара полипропиленовая
загрязненная неорганическими карбонатами и
сульфатами - 4 38 122 13 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная неорганическими хлоридами
щелочных и щелочноземельных металлов - 4 38 122
14 51 4
упаковка полипропиленовая в металлической
обрешетке
загрязненная неорганическими растворимыми
фосфатами - 4 38 122 18 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная твердыми неорганическими солями
щелочных металлов - 4 38 122 19 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная неорганическими нитратами - 4
38 122 21 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная неорганическими боратами - 4 38 122
31 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная техническим углеродом - 4 38 122 71
51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная футеровочной смесью - 4 38 122 72 51
4
упаковка полипропиленовая

загрязненная нерастворимыми или
малорастворимыми неорганическими веществами
природного происхождения - 4 38 122 81 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 123 07 51 4
тара полипропиленовая

загрязненная резиновой крошкой - 4 38 123 11 51 4
тара полипропиленовая
загрязненная фенолформальдегидной смолой в
виде порошка
крошки и кусков - 4 38 123 21 51 4
тара полипропиленовая

загрязненная линейными полимерами на основе
 полиакриламида - 4 38 123 22 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная твердыми галогенированными
 полимерами - 4 38 123 23 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная смолами эпоксидными - 4 38 123 31
 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная растворимыми в воде органическими
 кислотами - 4 38 123 41 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная нерастворимыми в воде
 органическими кислотами - 4 38 123 42 51 4
 тара полипропиленовая
 загрязненная ациклическими аминами - 4 38 123 51
 51 4
 тара полипропиленовая

 загрязненная органическими серосодержащими
 соединениями - 4 38 123 61 51 4
 упаковка полипропиленовая

 загрязненная органическими растворителями на
 основе ароматических веществ (содержание
 растворителей менее 5 %) - 4 38 123 71 51 4
 упаковка полипропиленовая

 загрязненная пропиленгликолем - 4 38 123 81 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная жирами растительного
 происхождения - 4 38 127 11 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная пищевыми продуктами - 4 38 127 12
 51 4

 упаковка полипропиленовая с остатками семян
 протравленных пестицидами 3 класса опасности - 4
 38 127 51 51 4
 упаковка полипропиленовая
 загрязненная казеином - 4 38 127 71 51 4
 тара полипропиленовая
 загрязненная средствами моющими
 чистящими и полирующими - 4 38 129 11 51 4

упаковка полипропиленовая
загрязненная поверхностно-активными веществами
- 4 38 129 12 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная реагентами для нейтрализации
запахов - 4 38 129 14 51 4
отходы упаковки из полипропилена
загрязненной каустическим магнезитом - 4 38 129
21 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная неорганическими коагулянтами - 4
38 129 31 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная синтетическими полимерами - 4
38 129 41 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная клеем на акриловой основе - 4 38 129
43 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная клеем поливинилацетатным - 4 38 129
45 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная силиконовой эмульсией - 4 38 129 46
51 4
отходы упаковки из полипропилена
загрязненной асбестом - 4 38 129 51 51 4
отходы упаковки из полипропилена
загрязненной тиомочевинной и желатином - 4 38 129
61 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная тормозной жидкостью на основе
полигликолей - 4 38 129 71 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная охлаждающей жидкостью на основе
гликолей - 4 38 129 72 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная ингибитором коррозии в среде
гликолевого эфира - 4 38 129 73 51 4
упаковка полипропиленовая в металлической
обрешетке
загрязненная стеклоомывающей жидкостью на
основе спиртов - 4 38 129 74 51 4
отходы упаковки из полипропилена

загрязненной взрывчатыми веществами - 4 38 129 81 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная пестицидами 3 класса опасности
(содержание пестицидов менее 6 %) - 4 38 129 86 51 4
упаковка полипропиленовая
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) - 4 38 129 91 51 4
тара из прочих полимерных материалов
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание менее 5 %) - 4 38 191 02 51 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная органическими растворителями - 4 38 191 03 50 4
тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная герметиком - 4 38 191 05 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная антифризами - 4 38 191 07 50 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) - 4 38 191 08 52 4
тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная дезинфицирующими средствами - 4 38 191 11 52 4
тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная поверхностно-активными веществами - 4 38 191 15 52 4

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная депрессорными присадками - 4 38 191 22 52 4
упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пылью биологически активных добавок - 4 38 191 31 52 4

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная аминными катализаторами - 4 38 191
42 52 4

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
и полимерные наконечники дозаторов реактивов в
смеси

загрязненные химическими реактивами - 4 38 191
93 52 4

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная неорганическими водорастворимыми
солями (кроме хлоридов) - 4 38 192 14 52 4

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

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная материалами на основе природного
карбоната кальция - 4 38 192 25 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная неорганическими полифосфатами - 4
38 192 31 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов

загрязненная карбамидом - 4 38 192 51 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 минеральными веществами
- 4 38 192 81 52 4

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
в смеси

загрязненная неорганическими солями
гидроксидами
оксидами (содержание загрязнителей менее 3 %) -
4 38 192 91 52 4

тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная меламинам - 4 38 193 01 52 4

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

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

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная изоцианатами - 4 38 193 41 50 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная карбоксиметилцеллюлозой - 4 38 193
85 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная органическими растворителями
в том числе галогенированными (суммарное
содержание растворителей менее 5 %) - 4 38 193 91
52 4

тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами третьего класса
опасности - 4 38 194 01 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пестицидами 4 класса опасности - 4
38 194 06 52 4

тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная удобрениями - 4 38 194 11 52 4
тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная нефтепродуктами (содержание менее
15 %) - 4 38 195 12 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов

загрязненная пластичными смазочными
материалами на нефтяной основе - 4 38 195 21 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная клеем на основе синтетического
каучука - 4 38 195 52 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная агар-агаром - 4 38 196 31 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная растительными жирами - 4 38 196 41
52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная пищевыми продуктами - 4 38 196 42
52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
загрязненная клеем животного происхождения - 4
38 196 51 52 4

тара из разнородных полимерных материалов

загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в
воде неорганическими солями - 4 38 198 11 52 4

тара из разнородных полимерных материалов
загрязненная твердыми неорганическими
кислотами - 4 38 198 12 52 4

упаковка из разнородных полимерных материалов
в смеси

загрязненная неорганическими кислотами
(содержание кислот менее 5 %) - 4 38 198 13 52 4

отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные - 4 38 199 01 72 4

отходы труб из негалогенированных полимерных материалов

загрязненных неорганическими кислотами и их солями - 4 38 211 11 52 4

отходы шпагата и ленты полипропиленовые утратившие потребительские свойства - 4 38 323 11 51 4

отходы канатов полипропиленовых швартовых загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 323 21 51 4
отходы изделий из полиуретана загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 327 52 51 4

отходы контейнеров для мусора - 4 38 329 11 52 4
отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида

загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 421 11 52 4

шланги и трубки фторопластовые загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 431 11 51 4

прокладки фторопластовые загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 431 12 51 4

отходы изделий из фторопласта производственного назначения

загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0 5 %) - 4 38 439 11 51 4

отходы изделий из стеклопластика в смеси загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами - 4 38 511 11 72 4

отходы изделий из стеклопластика загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 511 21 72 4

отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов

загрязненной пищевыми продуктами - 4 38 941 11 52 4

отходы изделий технического назначения из полиэтилена

загрязненных жидкими неорганическими кислотами - 4 38 961 11 51 4

изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки

загрязненные клеями и эпоксидной смолой - 4 38 961 71 51 4

отходы изделий из пластмасс в смеси загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 38 991 12 72 4

отходы изделий из пластмасс в смеси загрязненных органоминеральными удобрениями - 4 38 991 21 72 4

отходы изделий из пластмасс в смеси загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами - 4 38 991 31 72 4

отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов - 4 38 995 11 52 4

глинозем активированный

отработанный при осушке воздуха и газов не загрязненный опасными веществами - 4 42 106 01 49 4

осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный - 4 42 107 01 52 4

уголь активированный отработанный

загрязненный серой элементарной - 4 42 504 31 49 4

ионообменные смолы отработанные

загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%) - 4 42 506 01 20 4

ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные - 4 42 506 11 29 4

глинозем активированный

отработанный при осушке воздуха и газов не загрязненный опасными веществами - 4 42 106 01 49 4

осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный - 4 42 107 01 52 4

диатомит утративший потребительские свойства незагрязненный - 4 42 109 11 49 4

цеолит отработанный загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 501 02 29 4

цеолит отработанный загрязненный серосодержащими соединениями - 4 42 501 11 29 4

алюмогель отработанный загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 502 12 49 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

уголь активированный

загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10 %) - 4 42 504 12 20 4

уголь активированный отработанный загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5 %) - 4 42 504 21 49 4

уголь активированный отработанный

загрязненный серой элементарной - 4 42 504 31 49 4

уголь активированный отработанный

загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0 01 %) - 4 42 504 55 49 4
 уголь активированный отработанный
 загрязненный оксидами железа и цинка - 4 42 504 57 49 4
 коксовые массы отработанные
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 505 02 20 4

сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха
 загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 507 12 49 4

сорбент на основе алюмосиликата отработанный
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 508 12 49 4
 алюмосиликат природный
 модифицированный гидрофобной углеродной пленкой
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 508 22 40 4
 сорбент на основе опоки
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 509 12 49 4
 вермикулит отработанный
 загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 509 16 49 4
 диатомит отработанный
 загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 509 22 49 4
 сорбент из гравия отработанный
 загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 509 31 49 4
 сорбент на основе диоксида кремния
 загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 511 12 20 4
 сорбент на основе полипропилена

загрязненный преимущественно неорганическими
нерастворимыми или малорастворимыми
минеральными веществами - 4 42 532 11 61 4
сорбент на основе полипропилена
загрязненный нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 532 22 61 4
сорбент на основе полиуретана
загрязненный нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 4 42 533 11 49 4
фильтры систем вентиляции стеклобумажные
загрязненные пылью
нерастворимых веществ
отработанные - 4 43 131 11 52 4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные
отработанные
загрязненные лакокрасочными материалами
(содержание менее 5%) - 4 43 103 02 61 4
фильтры окрасочных камер стекловолоконные
отработанные
загрязненные смесью органических
негалогенированных растворителей (содержание
менее 10%) - 4 43 103 03 61 4
фильтры окрасочных камер бумажные
отработанные
загрязненные минеральными красками - 4 43 103
12 61 4
фильтры окрасочных камер из химических волокон
отработанные
загрязненные смесью органических
негалогенированных растворителей (содержание
менее 10%) - 4 43 103 23 61 4
фильтры окрасочных камер многослойные отработанные
загрязненные лакокрасочными материалами
(содержание менее 5%) - 4 43 103 52 60 4
картридж фильтра бумажный отработанный
загрязненный неорганическими растворимыми
карбонатами - 4 43 114 21 61 4
фильтры бумажные отработанные

загрязненные порошковой краской на основе
эпоксидных и полиэфирных смол - 4 43 114 81 52 4
фильтры бумажные в виде изделий

загрязненные диоксидом кремния - 4 43 114 84 52 4
фильтры картонные отработанные
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 115 11 60 4
фильтры картонные
загрязненные клеями синтетическими - 4 43 115 21
60 4
фильтры рукавные хлопчатобумажные
загрязненные пылью преимущественно оксида
кремния - 4 43 117 83 61 4
фильтры рукавные хлопчатобумажные
загрязненные лакокрасочными материалами
(содержание лакокрасочных материалов менее 5%) -
4 43 117 84 61 4
фильтры рукавные синтетические
загрязненные пылью преимущественно оксида
кремния - 4 43 118 81 60 4
фильтрующие элементы мембранные на основе
полимерных мембран
утратившие потребительские свойства - 4 43 121 01
52 4
фильтры воздушные панельные с фильтрующим
материалом из полипропилена
утратившие потребительские свойства - 4 43 122 01
52 4
картридж фильтра бумажный отработанный
загрязненный неорганическими растворимыми
карбонатами - 4 43 114 21 61 4
фильтры бумажные отработанные

загрязненные порошковой краской на основе
эпоксидных и полиэфирных смол - 4 43 114 81 52 4
фильтры полипропиленовые
утратившие потребительские свойства
незагрязненные - 4 43 122 11 52 4
фильтры лавсановые
загрязненные неорганической пылью с
преимущественным содержанием железа - 4 43 123
21 52 4
ткань фильтровальная шерстяная
загрязненная оксидами магния и кальция в
количестве не более 5% - 4 43 211 02 62 4

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

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

ткань фильтровальная из натурального волокна
загрязненная металлами с преимущественным
содержанием железа - 4 43 211 21 61 4
ткань фильтровальная из натуральных и
синтетических волокон
загрязненная соединениями тяжелых металлов и
нефтепродуктами (суммарное содержание не более
6%) - 4 43 211 31 60 4

ткань фильтровальная из полимерных и смешанных
волокон отработанная при производстве цветных
металлов из медно-никелевых сульфидных руд
полуострова Таймыр - 4 43 211 99 62 4

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

ткань из натуральных и смешанных волокон
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 212 53 60 4

ткань фильтровальная из шерстяного волокна
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 212 55 60 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон при
очистке воздуха отработанная - 4 43 221 01 62 4
сетка лавсановая
загрязненная в основном хлоридами калия и натрия
- 4 43 221 02 61 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон

загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция - 4 43 221 03 62 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон

загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами - 4 43 221 04 62 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная

загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов - 4 43 221 05 61 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная

загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния - 4 43 221 06 61 4

ткань фильтровальная из полиэфирного волокна

загрязненная пылью цемента - 4 43 221 11 61 4

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

ткань фильтровальная из полимерных волокон
загрязненная негалогенированными полимерами - 4 43 222 11 61 4

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

ткань фильтровальная из полимерных волокон
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 222 31 62 4

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

ткань фильтровальная из разнородных материалов
загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%)
содержащими азот
фосфор и калий - 4 43 290 01 62 4

ткани фильтровальные из разнородных материалов
 в смеси
 загрязненные нерастворимыми или
 малорастворимыми минеральными веществами - 4
 43 290 11 62 4
 ткань фильтровальная из нержавеющей стали
 загрязненная негалогенированными полимерами -
 4 43 291 51 61 4
 ткань фильтровальная стекловолоконная
 загрязненная оксидом магния и хлоридами
 щелочных и щелочноземельных металлов - 4 43 292
 11 61 4
 бумага фильтровальная
 загрязненная нефтепродуктами (содержание менее
 15%) - 4 43 310 13 61 4
 картон фильтровальный
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 менее 15%) - 4 43 310 14 61 4
 бумага фильтровальная

 загрязненная оксидами металлов - 4 43 311 11 61 4
 нетканые фильтровальные материалы
 синтетические
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 501 02 61 4
 нетканые фильтровальные материалы
 хлопчатобумажные
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 501 04 61 4
 нетканые фильтровальные материалы
 синтетические
 пропитанные связующим на основе
 поливинилхлорида
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 501 09 61 4
 нетканые фильтровальные материалы из
 полимерных волокон
 загрязненные эмалью - 4 43 501 26 60 4
 фильтры волокнистые на основе полимерных
 волокон
 загрязненные оксидами кремния и железа - 4 43
 502 01 62 4
 фильтры волокнистые на основе полипропиленовых
 волокон

загрязненные оксидами железа - 4 43 502 02 61 4

фильтры волокнистые из полимерных материалов
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 511 12 60 4

фильтры волокнистые из полимерных материалов

загрязненные преимущественно полиэтиленом в
пылевой форме - 4 43 512 51 60 4

фильтры волокнистые из галогенсодержащих
полимерных материалов

загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 515 12 60 4
стекловолокно

загрязненное нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 521 52 60 4

минеральное волокно

загрязненное нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 522 11 61 4

углеродное волокно

загрязненное нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 531 11 61 4

сетчатое фильтровальное волокно

полиэтилентерефталатное

загрязненное нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 611 11 61 4

бон сорбирующий сетчатый из 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

фильтрующая загрузка из песка и древесного
материала

загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 761 12 49 4

фильтрующая загрузка из песка и керамзита

загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 761 14 49 4

фильтрующие материалы

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

фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 761 22 52 4
минеральная вата
отработанная при очистке дождевых сточных вод - 4 43 911 11 61 4
фильтровальные материалы из торфа
отработанные при очистке дождевых сточных вод - 4 43 911 21 61 4
фильтрующая загрузка из опилок древесных
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 911 32 60 4
фильтрующая загрузка из коры древесной
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 911 34 60 4
фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 912 11 71 4
фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 912 13 71 4
угольные фильтры отработанные
загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 101 02 52 4
угольные фильтры

загрязненные воздушной пылью - 4 43 101 11 52 4
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные
загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) - 4 43 103 22 61 4

фильтры тонкой очистки бумажные отработанные
загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 114 01 20 4

ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная - 4 43 221 01 62 4
фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон
загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 4 43 511 02 61 4
фильтрующая загрузка из песка
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 702 12 20 4
фильтрующая загрузка из гравия
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 702 13 20 4
фильтрующая загрузка из песка
загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10 %) - 4 43 702 14 20 4

фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 703 15 29 4

фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфогля отработанная - 4 43 703 21 29 4
фильтрующая загрузка «Графил»
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 703 81 40 4

фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные - 4 43 703 99 29 4
фильтрующая загрузка на основе шунгита
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 706 11 20 4
уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод - 4 43 711 02 49 4
фильтрующая загрузка на основе угля активированного
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 711 13 20 4
фильтрующая загрузка на основе угля активированного

загрязненная соединениями хлора - 4 43 711 12 71 4

фильтрующая загрузка из пенополистирола
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 721 11 49 4
 фильтрующая загрузка из полиуретана
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 721 14 20 4
 фильтрующая загрузка из полипропилена
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 721 16 20 4
 фильтрующая загрузка из полиуретана

 загрязненная преимущественно неорганическими
 нерастворимыми или малорастворимыми
 минеральными веществами - 4 43 721 21 49 4
 фильтрующая загрузка из разнородных полимерных
 материалов
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 721 82 52 4
 фильтрующая загрузка из щепы древесной
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 731 21 60 4
 фильтрующая загрузка антрацитокварцевая
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 741 12 49 4
 керамзит
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 751 02 49 4

 фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 01 49 4
 фильтрующая загрузка из песка и гравия
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 02 49 4
 фильтрующая загрузка из алюмосиликата и
 полистирола
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 03 49 4
 фильтрующая загрузка из алюмосиликата и
 полипропилена
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 04 20 4
 фильтрующая загрузка из песка и древесного
 материала

загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 12 49 4
фильтрующая загрузка из песка и керамзита
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 14 49 4
фильтрующие материалы
состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена
загрязненные неметаллическими минеральными продуктами - 4 43 761 21 52 4

фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 22 52 4
фильтрующая загрузка из песка
угля и сипрона
загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 43 761 31 52 4
фильтрующая загрузка из песка и гравия
загрязненная соединениями железа и кальция - 4 43 761 51 40 4

тара из черных металлов
загрязненная бакелитом - 4 68 114 21 51 4
тара из черных металлов
загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей - 4 68 115 11 51 4
тара из черных металлов

загрязненная органическими негалогенированными растворителями - 4 68 115 21 51 4
тара из черных металлов
загрязненная фенолом и метанолом - 4 68 115 91 51 4
4
тара из черных металлов
загрязненная остатками разложения карбида кальция - 4 68 116 11 51 4
тара из черных металлов
загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния - 4 68 116 13 51 4
тара из черных металлов
загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов - 4 68 116 31 51 4
тара из черных металлов

загрязненная негалогенсодержащими аминами - 4
 68 117 11 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная негалогенсодержащими простыми
 эфирами - 4 68 117 21 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная органическими спиртами - 4 68 117 31
 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная жидкими органическими
 галогенсодержащими веществами (содержание
 менее 10%) - 4 68 118 11 51 4
 тара из черных металлов

 загрязненная пеногасителем на основе
 кремнийорганической жидкости - 4 68 119 11 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная пенообразователем
 не содержащим галогены - 4 68 119 12 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная деэмульгаторами и/или
 ингибиторами (кроме аминоксодержащих) - 4 68 119
 22 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная поверхностно-активными веществами
 - 4 68 119 41 51 4
 тара из черных металлов
 загрязненная коагулянтами - 4 68 119 42 51 4
 лом и отходы стальных изделий
 загрязненные лакокрасочными материалами - 4 68
 121 11 51 4
 тара жестяная консервная
 загрязненная пищевыми продуктами - 4 68 122 11
 50 4
 тара и упаковка алюминиевая
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов не более 15%) - 4 68 211 01 51 4
 тара алюминиевая

 загрязненная монтажной пеной - 4 68 211 11 51 4
 лом изделий из алюминия и его сплавов
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%) - 4 68 212 11 20 4
 баллоны аэрозольные алюминиевые

загрязненные сульфидмолибденовой смазкой - 4 68 221 11 51 4
лом и отходы черных металлов
загрязненные малорастворимыми солями кальция - 4 68 101 01 20 4
лом и отходы черных металлов
загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 68 101 02 20 4
лом и отходы изделий из черных металлов
загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) - 4 68 101 31 50 4
лом и отходы стальных изделий
загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %) - 4 68 101 41 51 4

отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией - 4 68 101 51 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 водными полиуретановыми дисперсиями - 4 68 112 11 51 4
тара из черных металлов
загрязненная клеем органическим синтетическим - 4 68 113 23 51 4
тара из черных металлов
загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым - 4 68 113 32 51 4
тара из черных металлов
загрязненная смолами эпоксидными - 4 68 114 11 51 4
тара стальная

загрязненная пластификатором - 4 68 121 13 51 4

лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия цинка и меди

загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) - 4 68 201 11 29 4

лом изделий электроустановочных - 4 82 351 11 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

отходы лицевой части противогАЗа - 4 91 102 11 52 4
противогазы в комплекте
утратившие потребительские свойства - 4 91 102 21 52 4

изолирующие дыхательные аппараты в комплекте утратившие потребительские свойства - 4 91 102 71 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

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

отходы мебели деревянной офисной - 4 92 111 11 72 4

отходы мебели из разнородных материалов - 4 92 111 81 52 4

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

песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный - 7 10 210 51 49 4
кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная - 7 10 210 52 49 4
катионит сильнокислотный
отработанный при водоподготовке - 7 10 211 21 20 4
сульфоуголь отработанный при водоподготовке - 7 10 212 01 49 4
уголь активированный отработанный при подготовке воды малоопасный - 7 10 212 51 20 4
фильтры угольные (картриджи)
отработанные при водоподготовке - 7 10 212 71 52 4
фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара - 7 10 213 01 61 4
фильтрующие элементы из полипропилена и резины отработанные при водоподготовке загрязненные преимущественно оксидами железа - 7 10 213 22 52 4
мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке - 7 10 214 12 51 4
фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов
отработанные при водоподготовке - 7 10 214 57 52 4
фильтры на основе стекловолокна
отработанные при водоподготовке - 7 10 215 11 52 4
фильтры на основе целлюлозы
отработанные при водоподготовке - 7 10 215 21 52 4
доломит отработанный при подготовке питьевой воды загрязненный оксидами железа и марганца - 7 10 231 11 20 4

отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод - 7 10 232 01 39 4

осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида - 7 10 233 21 39 4

осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция

гидроксидом кальция

хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида - 7 10 234 51 39 4

отходы (шлам) очистки водопроводных сетей колодцев - 7 10 801 01 39 4

отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки - 7 10 901 01 39 4

Отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды - 7 10 120 01 39 4

осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный - 7 10 251 01 29 4

отходы (шлам) очистки водопроводных сетей колодцев - 7 10 801 01 39 4

мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации - 7 21 000 01 71 4

осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный - 7 21 100 01 39 4

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

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

мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный - 7 22 101 01 71 4

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

всплывшие вещества
включая жиры
при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные - 7 22 111 21 39 4

осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные - 7 22 125 11 39 4

осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный - 7 22 125 12 39 4

осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные - 7 22 125 21 39 4

смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод - 7 22 151 11 33 4

осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод - 7 22 155 11 39 4

осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5 % - 7 22 161 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
осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный - 7 22 221 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

отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки - 7 22 851 11 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
мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод - 7 23 111 11 20 4

осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод - 7 23 121 11 39 4
ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод - 7 23 200 01 39 4
осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод

содержащий нефтепродукты в количестве менее
 15 % - 7 23 301 02 39 4
 отходы (пена) флотационной очистки
 нефтесодержащих сточных вод
 содержащие нефтепродукты в количестве менее
 15 % - 7 23 301 12 39 4
 песок с песковых площадок при очистке
 нефтесодержащих сточных вод промытый - 7 23 910
 01 49 4
 отходы зачистки сооружений для отвода сточных
 вод после их очистки от нефтепродуктов - 7 23 981
 11 39 4
 осадок промывных вод фильтров очистки
 оборотной воды металлургических производств - 7
 28 621 11 39 4
 отходы зачистки градилен оборотных систем
 водоснабжения

 содержащие преимущественно оксиды кремния
 кальция и железа - 7 28 710 13 39 4
 отходы зачистки градилен оборотных систем
 водоснабжения
 содержащие преимущественно оксиды кремния и
 железа - 7 28 710 14 39 4
 отходы зачистки градилен оборотных систем
 водоснабжения
 содержащие преимущественно оксиды кремния и
 алюминия - 7 28 710 15 39 4
 отходы зачистки градилен оборотных систем
 водоснабжения
 содержащие преимущественно диоксид кремния -
 7 28 710 12 39 4
 отходы от уборки прибордюрной зоны
 автомобильных дорог - 7 31 205 11 72 4
 осадки очистки оборудования для снеготаяния с
 преимущественным содержанием диоксида
 кремния - 7 31 211 11 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 с решеток станции снеготаяния - 7 31 211 01
 72 4

 отходы (осадки) из выгребных ям - 7 32 100 01 30 4

отходы коммунальные жидкие неканализованных
объектов водопотребления - 7 32 101 01 30 4

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

отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-
бытовых сточных вод малоопасные - 7 32 103 11 39 4

осадок промывных вод накопительных баков

мобильных туалетных кабин - 7 32 280 01 39 4

отходы очистки накопительных баков мобильных

туалетных кабин - 7 32 221 01 30 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

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

смет с территории нефтебазы малоопасный - 7 33

321 11 71 4

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

растительные отходы при уходе за зелеными
насаждениями на территории производственных
объектов малоопасные - 7 33 387 11 20 4

смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов - 7
33 393 21 49 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

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 (мусор) от уборки помещений гостиниц отелей и других мест временного проживания несортированные - 7 36 210 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

масла растительные отработанные при приготовлении пищи - 7 36 110 01 31 4

отходы фритюра на основе растительного масла - 7 36 111 11 32 4

отходы ватных дисков палочек

салфеток с остатками косметических средств - 7 39 411 31 72 4

отходы химической чистки одежды

текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2 5%) - 7 39 539 11 39 4

отходы очистки дренажных канав прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные - 7 39 103 11 39 4

отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских салонов красоты

соляриев - 7 39 410 01 72 4

фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный - 7 39 101 12 39 4

опилки пропитанные вироцидом отработанные - 7 39 102 11 29 4

опилки пропитанные лизолом отработанные - 7 39 102 12 29 4

опилки обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами отработанные - 7 39 102 13 29 4

опилки
обработанные гуанидинсодержащими
дезинфицирующими средствами
отработанные - 7 39 102 21 29 4
кек переработки нефтесодержащих отходов - 7
41 501 01 39 4
твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и
пыли в паровом котле - 7 42 114 11 40 4
кек переработки нефтесодержащих отходов - 7
42 351 01 39 4
технологические воды при производстве
вторичного полиэтилентерефталата из отходов
полиэфирного волокна
нитей
тканей в их производстве - 7 42 483 21 32 4
жидкие отходы извлечения серебра из
отработанных фиксажных растворов малоопасные -
7 43 561 21 10 4
фильтры полимерные регенерации
(ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих
жидкостей отработанные - 7 43 594 51 52 4
промывные воды производства дробленого
полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена - 7
43 751 11 32 4

отходы дистилляции отработанных лакокрасочных
материалов обводненные - 7 43 511 11 32 4

водно-масляная эмульсия при сепарации масел
минеральных отработанных (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 7 43 611 13 31 4
смесь отходов зачистки и промывки оборудования
регенерации масел минеральных отработанных - 7
43 611 82 39 4
отходы гидроксида алюминия при утилизации
отработанных катализаторов на основе оксида
алюминия
содержащих платину
серебро
палладий гидрометаллургическим методом - 7 44
941 01 33 4

отходы сухой очистки дымовых газов сжигания
 осадков хозяйственно-бытовых и смешанных
 сточных вод порошкообразным бикарбонатом
 натрия и активированным углем - 7 46 312 41 40 4
 осадок очистки промывных вод мокрой очистки
 газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и
 смешанных сточных вод обезвоженный - 7 46 312 51
 39 4
 растворы буровые глинистые на водной основе при
 горизонтальном
 наклонно-направленном бурении при
 строительстве подземных сооружений - 8 11 122 11
 39 4
 шламы буровые при горизонтальном
 наклонно-направленном бурении с применением
 бурового раствора глинистого на водной основе
 малоопасные - 8 11 123 11 39 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 битумно-полимерной изоляции
 трубопроводов - 8 26 141 31 71 4
 отходы рубероида - 8 26 210 01 51 4

 отходы линолеума незагрязненные - 8 27 100 01 51 4
 отходы труб полимерных при замене
 ремонте инженерных коммуникаций - 8 27 311 11
 50 4
 смесь незагрязненных строительных материалов на
 основе полимеров

 содержащая поливинилхлорид - 8 27 990 01 72 4
 отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при
 строительных
 ремонтных работах - 8 90 000 02 49 4
 отходы щебня
 загрязненного нефтепродуктами
 при ремонте
 замене щебеночного покрытия (содержание
 нефтепродуктов менее 15%) - 8 90 000 03 21 4

отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
- 8 90 000 01 72 4
шпатели отработанные
загрязненные штукатурными материалами - 8 91
120 01 52 4
инструменты лакокрасочные (кисти
валики)
загрязненные лакокрасочными материалами (в
количестве менее 5 %) - 8 91 110 02 52 4
пневмораспылители
отработанные при окрасочных работах (содержание
лакокрасочных материалов менее 5 %) - 8 91 111 11
52 4
обтирочный материал
загрязненный лакокрасочными материалами на
основе алкидных смол - 8 92 011 01 60 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
воды от промывки оборудования для
транспортирования и хранения нефти и/или
нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов
менее 15 %) - 9 11 200 62 31 4
отходы зачистки и промывки газоперекачивающих
агрегатов - 9 11 272 11 39 4

фильтры очистки жидкого топлива при заправке
транспортных средств отработанные (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 9 11 281 12 52 4
фильтры дыхательного клапана
отработанные при хранении нефти и/или
нефтепродуктов - 9 11 282 12 52 4
фильтрующие элементы (патроны) фильтр-
сепаратора для очистки природного газа
отработанные - 9 11 287 32 52 4
понтон резервуаров полимерные
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 9 11 291 11 52 4

твердые остатки термической обработки деталей
нефтяного оборудования в печах обжига - 9 11 295
11 49 4

отходы зачистки оборудования для переработки
природного газа с преимущественным содержанием
оксидов железа и серы - 9 17 121 21 39 4
эмульсия маслотовушек компрессорных установок -
9 18 302 02 31 4
конденсат водно-масляный компрессорных
установок (содержание масла менее 15%) - 9 18 302
04 31 4

фильтры очистки газов от жидкости и механических
примесей при подготовке топливного
пускового и импульсного газов отработанные - 9 18
302 51 52 4
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого
воздуха газоперекачивающих агрегатов
отработанные - 9 18 302 62 52 4
фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха
газоперекачивающих агрегатов отработанные - 9 18
302 63 52 4

фильтры воздушные компрессорных установок в
стальном корпусе отработанные - 9 18 302 65 52 4

фильтры воздушные компрессорных установок в
полимерном корпусе отработанные - 9 18 302 66 52 4
фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха
компрессорных установок отработанные
(содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 18 302
72 52 4
фильтры очистки масла компрессорных установок
отработанные (содержание нефтепродуктов менее
15%) - 9 18 302 82 52 4

картриджи фильтров очистки масла компрессорных
установок отработанные (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 9 18 302 84 52 4
детали насосного оборудования из разнородных
пластмасс в смеси
утратившие потребительские свойства - 9 18 303 61
70 4

фильтры воздушные турбин отработанные - 9 18 311 21 52 4
 отходы холодильного агента на основе аммиака - 9 18 502 01 10 4
 отходы очистки хладагента на основе водного раствора хлорида кальция - 9 18 511 31 39 4
 отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования - 9 18 521 11 52 4
 фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 18 611 02 52 4
 вода

 загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 18 627 11 31 4
 фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные - 9 18 905 11 52 4
 фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные - 9 18 302 61 52 4
 песок
 загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 9 19 201 02 39 4
 песок и/или грунт

 загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5 %) - 9 19 201 04 39 4
 сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %) - 9 19 202 02 60 4
 сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15 %) - 9 19 202 12 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

песок
отработанный при ликвидации проливов щелочей -
9 19 301 01 39 4

песок
отработанный при ликвидации проливов
неорганических кислот - 9 19 301 11 39 4

песок
загрязненный при ликвидации проливов
лакокрасочных материалов - 9 19 301 53 39 4

обтирочный материал

загрязненный негалогенированными
органическими растворителями - 9 19 302 11 60 4

обтирочный материал
загрязненный поливинилхлоридом - 9 19 302 49
60 4

отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов
содержащие нефтепродукты в количестве менее
15 % - 9 19 521 13 39 4

отходы зачистки моечных машин
работающих на щелочных растворах
малоопасные - 9 19 525 32 39 4

отходы зачистки моечных машин
содержащие водный раствор стеарата натрия - 9
19 525 33 39 4

отходы зачистки моечных машин
содержащие поверхностно-активные вещества - 9
19 525 39 39 4

шины пневматические автомобильные
отработанные - 9 21 110 01 50 4

шины резиновые сплошные или
полупневматические отработанные с
металлическим кордом - 9 21 112 11 52 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
фильтры очистки выхлопных газов
автотранспортных средств отработанные - 9 21 305
11 52 4
сиденья при демонтаже автотранспортных средств -
9 21 521 11 52 4
наполнитель полиуретановый сидений
автомобильных при демонтаже автотранспортных
средств - 9 21 521 21 51 4
текстильные материалы сидений автомобильных в
смеси
утратившие потребительские свойства - 9 21 521 71
60 4
подушки безопасности
утратившие потребительские свойства - 9 21 521 76
52 4
бамперы автомобильные
утратившие потребительские свойства - 9 21 522 11
52 4
отходы автомобильных шумоизоляционных
материалов в смеси
утративших потребительские свойства - 9 21 523 11
70 4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в
смеси
в том числе галогенсодержащих
утратившие потребительские свойства - 9 21 524 11
70 4
детали автомобильные из разнородных пластмасс в
смеси
в том числе галогенсодержащих
загрязненные нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 9 21 524 13 70 4
детали автомобильные преимущественно из
алюминия и олова в смеси
утратившие потребительские свойства - 9 21 525 11
70 4
стекло автомобильное при демонтаже
автотранспортных средств - 9 21 526 11 51 4
вода от мойки узлов
деталей автомобильного транспорта
загрязненная нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15 %) - 9 21 711 31 39 4

пыль от продувки электрического оборудования
 автомобильного транспорта - 9 21 731 21 42 4
 отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн
 перевозки сжиженных углеводородных газов - 9 22
 122 31 39 4
 отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн
 перевозки соединений щелочных и
 щелочноземельных металлов - 9 22 122 51 39 4
 отходы зачистки сборника сточных вод мойки
 железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки
 сульфатов
 карбонатов и хлоридов щелочных и
 щелочноземельных металлов - 9 22 185 11 33 4

 фильтры воздушные двигателей железнодорожного
 подвижного состава отработанные - 9 22 221 02 52 4
 отходы обдувки составных частей
 железнодорожного подвижного состава от пыле-
 масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов
 менее 15%) - 9 22 531 12 39 4
 отходы затвердевших термопластичных пластмасс
 (компаунда) при ремонте и обслуживании
 железнодорожного подвижного состава - 9 22 591
 11 20 4
 вода
 загрязненная нефтепродуктами
 при мойке железнодорожного подвижного состава
 (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 22 721
 21 39 4
 отходы мойки

 пропарки и механической очистки котлов
 железнодорожных цистерн для перевозки
 гидроксида и гипохлорита натрия - 9 22 741 11 33 4
 осадок нейтрализации известковым молоком вод
 промывки железнодорожных цистерн для
 перевозки кислот - 9 22 782 11 33 4

 осадок механической очистки сточных вод при
 мойке деталей и агрегатов железнодорожного
 подвижного состава - 9 22 783 11 39 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
шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные - 9 23 111 11 52 4

отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозоля - 9 23 273 21 39 4
жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%) - 9 23 274 11 31 4
водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники - 9 23 282 11 31 4

отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов - 9 24 114 12 20 4
фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные - 9 24 401 01 52 4
отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные - 9 24 991 12 20 4

отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств - 9 29 521 11 52 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
сорбенты органоминеральные

отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %) - 9 31 216 13 30 4

отходы зачистки емкостей хранения клея резинового - 3 10 051 61 31 4

промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом - 3 10 101 12 10 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

тара из полимерных материалов загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков добавок для бетона смол химических модификаторов сульфаминовой кислоты - 3 10 042 31 52 4

тара из полимерных материалов загрязненная органическим сырьем для производства лаков красителей закрепителей смол химических модификаторов - 3 10 042 32 52 4

отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы - 3 10 860 01 20 4

отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5 %) - 3 10 875 11 40 4

отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата - 3 10 875 21 40 4

опилки и стружка древесные загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств - 3 10 881 11 29 4

песок

загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов - 3 10 882 11 39 4
промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ - 3 10 885 11 10 4
бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) - 3 41 211 11 20 4
бой автомобильного стекла с серебряными нитями - 3 41 211 12 20 4
бой автомобильного стекла с кантом - 3 41 211 13 20 4
отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла - 3 41 212 11 20 4
бой зеркал - 3 41 229 01 29 4
отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием каниф
отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие - 3 43 852 11 39 4
отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием - 3 44 610 01 39 4
отходы сырьевой смеси производства цемента - 3 45 110 01 20 4
известь некондиционная - 3 45 211 31 21 4

пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести - 3 45 218 01 42 4
осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести - 3 45 218 12 20 4
пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести - 3 45 218 13 42 4
отходы бетона при производстве товарного бетона - 3 46 115 11 21 4

осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона - 3 46 117 13 39 4

осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона - 3 46 117 14 39 4
отходы очистки оборудования производства товарного бетона - 3 46 118 11 21 4
отходы бетонной смеси в виде пыли - 3 46 120 01 42 4

пыль бетонная - 3 46 200 03 42 4

отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий - 3 46 211 11 39 4

отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий - 3 46 211 12 20 4

осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве

железобетонных изделий - 3 46 271 21 39 4

отходы мокрой очистки отходящих газов

производства сухих бетонных смесей - 3 46 281 11 39 4

волокна теплоизоляционных материалов

уловленные при газоочистке в производстве

железобетонных изделий - 3 46 281 21 23 4

отходы асбоцемента в кусковой форме - 3 46 420 01 42 4

осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий - 3 46 420 11 33 4

осадок гашения извести при производстве

известкового молока - 3 46 910 01 39 4

отходы асбеста в виде крошки - 3 48 511 03 49 4

шлам газоочистки производства асфальта - 3 48 528 11 33 4

пыль графитная - 3 48 530 01 42 4

брак шлаковаты - 3 48 550 31 20 4

пыль шлаковаты - 3 48 550 32 42 4

отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве

минераловатного волокна - 3 48 557 11 39 4

осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки

при производстве изделий из минераловатного

волокна - 3 48 558 11 39 4

отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при

производстве изделий из минераловатного волокна - 3 48 558 12 29 4

отходы газоочистки при пересыпке сырья в

производстве изделий из минераловатного волокна - 3 48 558 13 29 4

пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них - 3 48 558 14 42 4

пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов - 3 48 558 21 42 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

отходы асбеста в кусковой форме - 3 48 511 01 20 4

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

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

отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна - 3 51 181 11 20 4

шлаки сталеплавильные - 3 51 210 21 20 4

пыль газоочистки конвертерного производства - 3 51 222 12 42 4

окалина прокатного производства незагрязненная - 3 51 501 11 20 4

осадок мокрой очистки доменного газа - 3 51 121 03 33 4

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

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

пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертер - 3 51 222 11 42 4

пыль газоочистки выбросов
электросталеплавильной печи - 3 51 222 21 42 4
шлак печей переплава алюминиевого производства
- 3 55 220 01 29 4
огарки обожженных анодов алюминиевого
производства - 3 55 250 01 20 4
отходы зачистки отстойников сточных вод системы
оборотного водоснабжения в производстве
алюминия - 3 55 268 71 39 4
осадок фильтрации сернокислого электролита
электролитического рафинирования анодной меди -
3 55 445 11 39 4
осадок нейтрализации известковым молоком
сточных вод производств магния и титана
обезвоженный - 3 55 992 11 20 4
шлак печей выплавки алюминиевых сплавов - 3 55
271 11 29 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

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

ткань фильтровальная из синтетических волокон
отработанная при получении медных концентратов
обогащением медьсодержащих шлаков - 3 55 495 11
60 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
остаток упаривания солевого концентрата
мембранной очистки промышленных сточных вод
при производстве меди - 3 55 498 31 39 4

отходы (хвосты) серосульфидной флотации
гидрометаллургического производства цветных
металлов из медно-никелевых сульфидных руд
полуострова Таймыр - 3 55 499 91 39 4
шлак плавки чугуна - 3 57 011 11 21 4

шлак плавки стали при литье стали - 3 57 012 11 20 4
шлак плавки баббита свинцового при его литье - 3
57 021 15 20 4
осадок печей плавки магния и магниевых сплавов -
3 57 022 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
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
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
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
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 расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей - 3 61 051 32 20 4

стружка никеля незагрязненная - 3 61 212 12 22 4

стружка оловянная незагрязненная - 3 61 212 13 22 4

опилки оловянные незагрязненные - 3 61 213 12 43 4
пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5 %) - 3 61 222 51 42 4

пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 01 42 4

пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 04 42 4

пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 05 42 4

пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 06 42 4

пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 09 42 4

пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50 % и более - 3 61 223 11 42 4

шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды - 3 61 224 11 39 4

пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7 %) - 3 61 225 11 42 4

пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия - 3 61 225 52 42 4

пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния - 3 61 225 53 42 4

пыль войлочная от полировки черных металлов - 3 61 225 61 42 4

порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5 %) - 3 61 225 71 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 галтовочной установки при обработке
поверхности цветных металлов сухой галтовкой с
содержанием металлов менее 50 % - 3 61 226 51 42 4

отходы абразивной обработки поверхности черных
металлов с содержанием оксидов металлов 50 % и
более - 3 61 229 31 40 4

пыль газоочистки черных металлов незагрязненная -
3 61 231 01 42 4

пыль газоочистки чугунная 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 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

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
пыль газоочистки при дробеструйной обработке
поверхностей черных и цветных металлов
(содержание цветных металлов менее 10%) - 3 63
190 19 42 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
растворы пассивации металлических поверхностей
хромсодержащие слабокислые отработанные - 3 63
321 11 10 4

осадок физико-химической очистки (коагуляцией)
кислых хромсодержащих вод пассивации
оцинкованных металлических поверхностей
обезвоженный - 3 63 327 11 33 4
оксиды железа
извлеченные из отработанного травильного
раствора соляной кислоты
в виде порошка - 3 63 333 11 41 4
осадок нейтрализации известковым молоком
растворов травления стали на основе серной
кислоты - 3 63 335 22 39 4
осадок нейтрализации известковым молоком
растворов кислотного травления титана и
промывных вод - 3 63 335 23 39 4
осадок нейтрализации карбонатом кальция
растворов травления стали на основе азотной и
плавиковой кислот - 3 63 335 31 39 4
отходы нейтрализации гидроксидом натрия
растворов травления стали на основе серной
кислоты - 3 63 335 41 39 4
осадок нейтрализации известковым молоком
сернокислых вод травления черных металлов - 3 63
337 11 39 4
осадок нейтрализации известковым молоком
солянокислых вод травления черных металлов
обезвоженный - 3 63 337 21 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
электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный - 3 63 431 32 10 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

промывные воды гальванических производств содержащие соединения меди никеля и хрома - 3 63 484 51 10 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 циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди - 3 63 485 65 39 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 (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа - 3 63 485 84 39 4

осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-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 кислотно-щелочных хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные - 3 63 485 99 39 4

осадок ванн цинкования в щелочном электролите - 3 63 437 61 39 4

электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный - 3 63 492 15 10 4

вода гидрофильтров окрасочных камер - 3 63 512 31 10 4

воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе - 3 63 518 13 39 4

отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности - 3 63 521 21 42 4

отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности - 3 63 522 11 40 4

электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный - 3 63 943 11 10 4

отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей - 3 63 975 31 20 4
отходы песка от очистных и пескоструйных устройств - 3 63 110 01 49 4
отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки - 3 63 110 02 20 4
фильтры мембранные обратного осмоса

отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей - 3 63 397 11 52 4
ткань фильтровальная (бельтинг)

отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком - 3 63 499 52 60 4

осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кисотно- щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа - 3 64 485 84 39 4
отходы стеклоткани незагрязненные - 4 51 421 11 61 4
отходы стеклолакоткани - 4 51 441 01 29 4
тара стеклянная
загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1 5%) - 4 51 811 01 51 4
тара стеклянная
загрязненная негалогенированными органическими веществами
не содержащими гетероатомы - 4 51 812 11 51 4
тара стеклянная
загрязненная органическими растворителями включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) - 4 51 813 51 51 4

тара стеклянная от химических реактивов в смеси загрязненная преимущественно неорганическими солями - 4 51 819 12 51 4

тара стеклянная от химических реактивов в смеси
 загрязненная неорганическими кислотами и
 органическими растворителями - 4 51 819 13 51 4
 тара стеклянная
 загрязненная лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) -
 4 51 819 21 51 4
 тара стеклянная
 загрязненная негалогенированными органическими
 растворителями (содержание растворителей менее
 15%) - 4 51 819 25 51 4
 тара стеклянная от химических реактивов
 незагрязненная - 4 51 102 02 20 4

тара стеклянная от химических реактивов в смеси
 загрязненная преимущественно неорганическими
 солями - 4 51 819 12 51 4

тара стеклянная от химических реактивов в смеси
 загрязненная неорганическими кислотами и
 органическими растворителями - 4 51 819 13 51 4
 тара стеклянная
 загрязненная лакокрасочными материалами
 (содержание лакокрасочных материалов менее 5 %)
 - 4 51 819 21 51 4
 тара стеклянная
 загрязненная негалогенированными органическими
 растворителями (содержание растворителей менее
 15 %) - 4 51 819 25 51 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
 загрязненные нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 2%) - 4 55 711 12 52 4
 отходы резиноасбестовых изделий
 загрязненные карбонатами щелочноземельных
 металлов - 4 55 721 11 52 4
 изделия из фрикционных материалов на основе
 асбеста
 используемые для тормозов
 сцеплений или аналогичных устройств
 отработанные - 4 55 901 01 61 4
 отходы асбокартона
 асбошнура в смеси незагрязненные - 4 55 911 11 60
 4

 отходы асбеста при использовании асбестовых
 изделий технического назначения - 4 55 921 11 60 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 щеток деревянных волосяных для
 шлифовки изделий
 утратившие потребительские свойства - 4 56 212 11
 51 4
 полировальники тканевые полимерные
 отработанные - 4 56 311 11 51 4
 полировальники тканевые войлочные
 отработанные - 4 56 311 21 51 4
 песок перлитовый вспученный
 утративший потребительские свойства
 незагрязненный - 4 57 201 01 20 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

отходы теплоизоляционного материала на основе
стекловолокна
загрязненные неорганическими нерастворимыми
или малорастворимыми минеральными веществами
- 4 57 122 11 61 4
отходы изоляционных материалов на основе
вермикулита вспученного - 4 57 201 22 20 4

плиты перлитцементные теплоизоляционные
утратившие потребительские свойства - 4 57 421 11
52 4
отходы пробковых теплоизоляционных материалов
незагрязненные - 4 57 511 11 20 4
отходы пемзы незагрязненной - 4 58 321 11 49 4
изделия керамические производственного
назначения
утратившие потребительские свойства
малоопасные - 4 59 110 21 51 4
изделия производственного назначения из
глинозема
утратившие потребительские свойства
малоопасные - 4 59 141 11 51 4
отходы предохранителей и патронов
утратившие потребительские свойства - 4 59 181 11
52 4
щебень известняковый
доломитовый
загрязненный нефтепродуктами (содержание
нефтепродуктов менее 15%) - 4 59 911 11 40 4

огнетушители самосрабатывающие порошковые
утратившие потребительские свойства - 4 89 221 11
52 4
огнетушители углекислотные
утратившие потребительские свойства - 4 89 221 21
52 4
рукава пожарные из натуральных волокон с
резиновым покрытием
утратившие потребительские свойства - 4 89 222 12
52 4
отходы огнетушащего порошка на основе
диаммонийфосфата и стеарата кальция при
перезарядке огнетушителя порошкового - 4 89 225
51 40 4

пенообразователь на основе синтетических
поверхностно-активных веществ
содержащий сульфат натрия
утративший потребительские свойства - 4 89 226 13
10 4

пенообразователь синтетический на основе
минерального природного компонента и
фторсодержащих поверхностно-активных веществ
утративший потребительские свойства - 4 89 226 22
10 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 при
гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков
малоопасная - 6 11 300 01 39 4
золошлаковая смесь от сжигания углей
малоопасная - 6 11 400 01 20 4
сажа при сжигании мазута - 6 11 611 11 40 4
отходы зачистки дымовых каналов и труб при
сжигании топлива - 6 11 711 11 39 4
зола от сжигания древесного топлива умеренно
опасная - 6 11 900 01 40 4
зола от сжигания торфа - 6 11 900 03 40 4
зола от сжигания торфа практически неопасная - 6
11 900 04 40 4
отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных
металлов
не пригодные для утилизации - 7 41 121 11 20 4

отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс
не пригодные для утилизации - 7 41 151 11 71 4
неметаллические материалы 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 зачистки печей обжига проводов и кабелей
в изоляции - 7 41 272 81 40 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
компьютерное
периферийное оборудование отработанное
брикетированное - 7 41 351 21 70 4

блоки систем кондиционирования воздуха
отработанные брикетированные - 7 41 357 21 70 4
шламы буровые после термической десорбции
нефти - 7 47 213 11 40 4

осадок нейтрализации серноокислотного электролита - 7 47 301 01 39 4
жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой - 7 47 301 21 10 4

отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция - 7 47 441 11 39 4

зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве - 7 47 681 01 40 4
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия - 7 47 693 11 20 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
отходы сжигания остатков продукции в том числе от зачистки оборудования

производства взрывчатых веществ - 7 47 933 21 40 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
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 51 39 4

остатки от сжигания твердых коммунальных отходов

содержащие преимущественно оксиды кремния
железа и алюминия - 7 47111 11 20 4
зола от сжигания отходов потребления на
производстве
подобных коммунальным - 7 47 112 11 40 4
отходы газоочистки при сжигании твердых
коммунальных отходов малоопасные - 7 47 117 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 отходы отмывки нефтесодержащих
отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов -
7 47 205 12 49 4
твердые остатки от сжигания нефтесодержащих
отходов - 7 47 211 01 40 4
твердые остатки от сжигания смеси
нефтесодержащих отходов производства и
потребления - 7 47 211 11 20 4
отходы песка после микробиологического удаления
загрязнений нефтью и нефтепродуктами - 7 47 271
11 40 4
отходы микробиологического обезвреживания
нефтесодержащих отходов малоопасные - 7 47 275
11 39 4
лом ртутных
ртутно-кварцевых
люминесцентных ламп термически
демеркуризованный - 7 47 411 11 20 4
лом ртутных
ртутно-кварцевых
люминесцентных ламп химически
демеркуризованный - 7 47 411 12 20 4
бой стекла после демеркуризации
ртутьсодержащих изделий раствором на основе
полисульфида кальция - 7 47 411 15 39 4

отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих
изделий и люминофора раствором на основе
полисульфида кальция - 7 47 441 11 39 4

зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных - 7 47 813 01 40 4
зола от сжигания биологических отходов содержания убоя и переработки животных - 7 47 21 01 40 4 зола от сжигания медицинских отходов содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция - 7 47 841 11 49 4
зола от сжигания бумажной картонной деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ пестицидов агрохимикатов и прочей химической продукции - 7 47 931 01 40 4
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов - 7 47 981 99 20 4

уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов загрязненный мышьяком и его соединениями - 7 67 911 11 49 4
отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные - 8 11 111 11 49 4
обрезь и лом гипсокартонных листов - 8 24 110 01 20 4
отходы шпатлевки - 8 24 900 01 29 4
отходы толи - 8 26 220 01 51 4

отходы изопласта незагрязненные - 8 26 310 11 20 4
отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные - 8 26 321 11 20 4
отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука - 8 26 341 11 20 4

отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий - 8 29 132 11 62 4
отходы дублированных текстильных материалов для строительства загрязненных цементом бетоном строительным раствором - 8 29 151 11 62 4

отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений - 8 29 171 11 71 4
лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий - 8 30 200 01 71 4

шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния - 9 19 111 21 20 4
шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана - 9 19 111 24 20 4
отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ - 9 19 111 31 39 4
опилки древесные
загрязненные связующими смолами - 9 19 206 11 43 4

обтирочный материал
загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами - 9 19 302 22 60 4
обтирочный материал
загрязненный синтетическими смолами включая клеи на их основе
малоопасный - 9 19 302 51 60 4
обтирочный материал
загрязненный кремнийорганическими полимерами - 9 19 302 52 60 4
обтирочный материал
загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий
малоопасный - 9 19 302 53 60 4
обтирочный материал
загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками
малоопасный - 9 19 302 55 60 4
обтирочный материал
загрязненный канифолью - 9 19 302 61 60 4
обтирочный материал
загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного - 9 19 302 71 60 4
обтирочный материал
загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры - 9 19 302 78 60 4
обтирочный материал

загрязненный спирто-нефрасовой смесью
 паяльной пастой
 припоем - 9 19 302 79 60 4
 обтирочный материал
 загрязненный взрывчатыми веществами
 преимущественно тринитротолуолом - 9 19 303 65
 60 4
 шлак сварочный - 9 19 100 02 20 4

отходы очистки кузова грузовых автотранспортных
 средств при транспортировке лома и отходов
 черных металлов - 9 21 761 11 20 4
 отходы штукатурки затвердевшей малоопасные - 8
 24 911 11 20 4
 шпалы железнодорожные деревянные
 пропитанные масляным антисептиком
 отработанные - 8 41 111 11 51 4
 шпалы железнодорожные железобетонные
 отработанные - 8 41 211 11 52 4
 балласт из щебня
 загрязненный нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15 %) - 8 42 101 02 21 4
 отходы грунта

снятого при ремонте железнодорожного полотна
 загрязненного нефтепродуктами
 малоопасные - 8 42 201 02 49 4
 воды подсланевые и/или льяльные с содержанием
 нефти и нефтепродуктов менее 15 % - 9 11 100 02 31
 4
 подтоварная вода резервуаров хранения нефти и
 нефтепродуктов с содержанием нефти и
 нефтепродуктов менее 15 % - 9 11 201 11 31 4
 тормозные колодки отработанные с остатками
 накладок асбестовых - 9 20 310 02 52 4
 тормозные колодки с остатками накладок
 не содержащих асбест
 отработанные - 9 20 311 03 52 4
 отходы подготовки строительного участка
 содержащие преимущественно древесину
 бетон
 железо - 8 19 911 11 70 4
 отходы плиточного клея на основе цемента
 затвердевшего малоопасные - 8 22 131 11 20 4

отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций - 8 22 171 11 51 4
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений - 8 22 211 11 20 4
отходы бетона
загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15 % - 8 22 231 11 20 4
отходы железобетона
загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% - 8 22 331 11 20 4
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме - 8 22 401 01 21 4
лом бетонных

железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций - 8 22 911 11 20 4
отходы труб керамических при замене
ремонте инженерных коммуникаций - 8 23 311 11 50 4
лом пазогребневых плит незагрязненный - 8 24 110 02 20 4

лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов - 9 12 109 11 20 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 футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов - 9 12 150 01 20 4
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок - 9 12 181 71 21 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

			лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс не содержащих галогены - 9 13 121 11 20 4				
--	--	--	--	--	--	--	--

Лист согласования к документу № 639 от 17.10.2019

Инициатор согласования: Качевская Е.С. Ведущий специалист-эксперт

Согласование инициировано: 09.09.2019 13:52

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Кузнецова Т.А.		Согласовано 09.10.2019 - 19:00	-
2	Гаврилов А.В.		Согласовано 02.10.2019 - 15:25	-
3	Кравецкий Р.В.		Согласовано 02.10.2019 - 11:36	-
Тип согласования: последовательное				
4	Амирханов А.М.		 Согласовано 09.10.2019 - 19:40	-
Тип согласования: последовательное				
5	Радионова С.Г. / Лысенкова Ю.А.		Подписано собственноручно 17.10.2019 - 12:44 (Лысенкова Ю.А.)	-