



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

638

№ _____

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

В целях реализации 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 приказы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования:

от 01.08.2014 № 479 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 63-00016-3-00479-010814, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 1;

от 28.11.2014 № 758 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 29-00016-3-00758-281114, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 2;

от 25.09.2014 № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов», заменив информацию об объекте размещения отходов, которому присвоен порядковый номер 35-00013-Х-00592-250914, информацией об объекте размещения отходов согласно приложению 3.

Руководитель

С.Г. Радионова



Приложение 1
к приказу Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
от 17.10.2019 г. № 638

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	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	
63-00016-3-00479-010814	Полигон ТБО и малотоксичных ПО	Захоронение отходов	Самарская область					ООО «РИКАСТ»
			семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные 1 11 013 01 49 4	Отсутствует	36238000000	гп. Суходол		
			отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней 1 12 520 01 39 4					
			отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц 1 12 791 01 33 4					
			отходы сетей и сетепищичного материала из полиамидного волокна 1 79 351 11 61 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 гидроборки оборудования агломерации железных руд 2 21 322 03 20 4					
			осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд 2 22 181 11 39 4					
			отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд 2 22 182 11 39 4					

отходы известняка, доломита и мела в виде
порошка и пыли малоопасные
2 31 112 03 40 4
пыль газоочистки щебеночная
2 31 112 05 42 4
пыль газоочистки гипсовая
2 31 122 02 42 4
осадок механической очистки вод промывки песка
и гравия
2 31 218 01 39 4
шламы буровые при бурении, связанном с геолого-
разведочными работами в области изучения недр,
малоопасные
2 90 101 11 39 4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей
сырой нефти, малоопасные
2 91 120 01 39 4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей
природного газа и газового конденсата,
малоопасные
2 91 120 11 39 4
шламы буровые при бурении, связанном с добычей
сырой нефти, природного газа и газового
конденсата с применением бурового раствора 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
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
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

<p>песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)</p> <p>2 91 220 11 39 4 шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей</p> <p>2 92 202 01 20 4</p> <p>осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд</p> <p>2 93 201 21 39 4</p> <p>остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов</p> <p>3 01 115 13 32 4</p> <p>отходы шрота соевого</p> <p>3 01 141 43 29 4</p> <p>отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла</p> <p>3 01 141 51 29 4</p> <p>отходы зачистки оборудования производства растительных масел</p> <p>3 01 141 82 39 4</p> <p>отходы из жиروتделителей, содержащие растительные жировые продукты</p> <p>3 01 148 01 39 4</p> <p>брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки</p> <p>3 01 182 42 29 4</p> <p>брак леденцов в производстве кондитерских леденцов</p> <p>3 01 182 62 29 4</p> <p>пыль чайная</p> <p>3 01 183 12 42 4</p> <p>пыль кофейная</p> <p>3 01 183 21 42 4</p> <p>отходы пряностей в виде пыли или порошка</p> <p>3 01 184 11 40 4</p> <p>пыль комбикормовая</p> <p>3 01 189 13 42 4</p> <p>фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные</p> <p>3 01 191 01 61 4</p> <p>отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов</p> <p>3 01 191 21 41 4</p> <p>отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов</p> <p>3 01 191 22 41 4</p>	
--	--

винный камень
 3 01 222 01 20 4
 пыль солодовая
 3 01 240 04 42 4
 фильтры полипропиленовые, отработанные при
 производстве минеральных вод
 3 01 252 51 52 4
 пыль хлопковая
 3 02 111 06 42 4
 мездра
 3 04 111 01 23 4
 обрезки спилка хромовой кожи
 3 04 121 01 29 4
 стружка кож хромового дубления
 3 04 131 01 22 4
 шлам от шлифовки кож
 3 04 132 01 39 4
 кожная пыль (мука)
 3 04 132 02 42 4
 обрезь кож хромового дубления
 3 04 311 01 29 4
 отходы зачистки транспортных средств и площадок
 разгрузки и хранения древесного сырья
 3 05 011 11 71 4
 отходы коры
 3 05 100 01 21 4
 кора с примесью земли
 3 05 100 02 29 4
 отходы зачистки оборудования при пропарке
 древесины
 3 05 305 71 23 4
 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
 опилки древесно-стружечных и/или древесно-
 волокнистых плит
 3 05 313 11 43 4
 опилки разнородной древесины (например,
 содержащие опилки древесно-стружечных и/или
 древесно-волокнистых 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-волоконистых плит)

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

3 05 313 31 20 4 обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит

3 05 313 41 21 4 обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)

3 05 313 42 21 4 брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит

3 05 313 43 20 4 пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит

3 05 313 51 42 4 пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)

3 05 313 52 42 4 шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит

3 05 313 61 39 4 шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)

3 05 313 62 39 4 осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона

3 05 385 11 39 4 отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве

3 06 111 11 39 4 отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве

3 06 111 12 39 4

отходы зачистки оборудования производства
целлюлозы
3 06 111 91 39 4
отходы грубой сортировки макулатурной массы
при производстве бумажной массы
3 06 119 01 39 4
отходы тонкой сортировки макулатурной массы
при производстве бумажной массы
3 06 119 02 39 4
сетки сушильные и формующие полиэфирные
бумагоделательных машин, утратившие
потребительские свойства
3 06 121 91 51 4
отходы бумаги с нанесенным лаком при
брошювочно-переплетной и отделочной
деятельности
3 07 131 01 29 4
отходы бумажной клеевой ленты при
брошювочно-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
пыль коксовая при сухом тушении кокса
3 08 122 12 42 4
пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса
3 08 140 01 42 4
шлам от зачистки емкостей от поваренной соли
3 10 051 59 39 4
ткань фильтровальная из полиэфирных волокон
отработанная при газоочистке системы хранения
карбамида
3 10 052 11 51 4
катализатор алюмосиликатный производства
мелamina отработанный
3 10 102 11 29 4
ткань фильтровальная из полимерных волокон
отработанная, загрязненная меламином, при
производстве мелamina
3 10 102 31 61 4
осадок осветления воды системы оборотного
водоснабжения производств неорганических
химических веществ и минеральных удобрений

3 10 702 01 39 4 отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы
 3 10 860 01 20 4 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 пыль электрофильтров производства кремния
 3 12 114 33 42 4 осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза
 3 12 151 11 29 4 антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
 3 12 151 12 49 4 загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза
 3 12 151 13 49 4 ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза
 3 12 151 14 29 4 картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза
 3 12 151 15 51 4 мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли
 3 12 151 21 51 4

загрузка угольных фильтров, отработанная при
дехлорировании обедненного рассола каменной
соли в производстве хлора методом мембранного
электролиза
3 12 151 31 49 4
картридж полипропиленовый, отработанный при
очистке обедненного рассола каменной соли от
сульфатов в производстве хлора методом
мембранного электролиза
3 12 151 32 51 4
наночитры фторполимерные, отработанные при
очистке обедненного рассола каменной соли от
сульфатов в производстве хлора методом
мембранного электролиза
3 12 151 33 51 4
фильтр стекловолокнистый, отработанный при
осушке хлора в производстве хлора методом
мембранного электролиза
3 12 151 41 51 4
катализатор ванадиевый производства серной
кислоты отработанный
3 12 221 01 49 4
осадок (шлам) нейтрализации известковым
молоком сточных вод производства серной
кислоты обезвоженный
3 12 228 21 39 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
отходы зачистки оборудования упарки раствора
магния хлористого в производстве магния
хлористого
3 12 411 71 20 4
войлок лавсановый отработанный при фильтрации
растворов в производстве карбонатов
редкоземельных элементов
3 12 755 11 61 4
ткань фильтровальная полипропиленовая,
отработанная при очистке сточных вод
производства карбонатов редкоземельных металлов

3 12 757 11 61 4
отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений

3 12 801 01 39 4
отходы зачистки оборудования производства ацетилена

3 13 121 02 49 4
песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена

3 13 121 21 49 4
картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера

3 13 141 21 52 4
насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера

3 13 141 22 20 4
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве

3 13 141 33 52 4
картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера

3 13 141 35 51 4
картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида

3 13 141 36 51 4
уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера

3 13 141 42 49 4
фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера

3 13 141 43 51 4
ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера

3 13 141 44 49 4

фильтр полипропиленовый отработанный при
 очистке от ионообменной смолы раствора
 хлористого водорода при получении соляной
 кислоты в производстве винилхлорид мономера
 3 13 141 45 49 4
 насадка отпарной колонны отработанная при
 очистке сточных вод в производстве винилхлорид
 мономера
 3 13 141 81 52 4
 осадок физико-химической очистки сточных вод
 производства винилхлорид мономера
 3 13 141 82 21 4
 загрузка песчаных фильтров отработанная при
 очистке сточных вод производства винилхлорид
 мономера
 3 13 141 83 40 4
 загрузка песчаных фильтров отработанная при
 очистке оборотных вод производства винилхлорид
 мономера
 3 13 141 84 40 4
 фильтр из полимерных материалов, отработанный
 при очистке активным хлором сточных вод
 производства винилхлорид мономера
 3 13 141 85 51 4
 отходы ткани при протирке оборудования
 производства алкилфенолов, загрязненные
 фенолами
 3 13 248 81 60 4
 отходы зачистки оборудования очистки сточных
 вод производства акриловой кислоты и ее эфиров
 3 13 337 11 39 4
 ткань фильтровальная (белетинг), загрязненная
 неорганическими солями кадмия (не более 3% в
 пересчете на кадмий) при производстве
 ацетальдегида
 3 13 611 21 23 4
 отходы (осадок) механической очистки
 нейтрализованных стоков производств
 органического синтеза
 3 13 959 31 39 4
 отходы получения магnezийной добавки в
 производстве минеральных удобрений
 3 14 001 11 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 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 зачистки коллекторов ливневых и
 промышленных сточных вод при производстве
 неорганических минеральных удобрений
 3 14 901 31 33 4
 отходы полистирола при очистке сточных вод
 производства вспенивающего полистирола
 3 15 218 11 39 4
 ткань фильтровальная хлопчатобумажная,
 отработанная при очистке жидкого винилхлорида
 при производстве поливинилхлорида
 3 15 311 11 61 4
 картридж полипропиленовый фильтра очистки
 растворов поливинилового спирта и
 гексаметафосфата натрия при производстве
 поливинилхлорида
 3 15 311 12 51 4
 картридж полипропиленовый фильтра очистки
 раствора поливинилового спирта при производстве
 поливинилхлорида
 3 15 311 13 51 4
 картридж полипропиленовый фильтра очистки
 раствора иодида калия при производстве
 поливинилхлорида
 3 15 311 14 51 4
 картридж бумажный фильтра очистки раствора
 карбоната натрия в производстве
 поливинилхлорида
 3 15 311 15 61 4

насадка скруббера полипропиленовая,
отработанная при нейтрализации слухок
этилхлорформата раствором каустической соды,
при синтезе инициатора полимеризации
винилхлорида
3 15 311 22 51 4
отходы фильтрации пара и конденсата пара с
преимущественным содержанием оксидов железа
при производстве поливинилхлорида
3 15 311 31 29 4
тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами
производства поливинилхлорида
3 15 311 41 51 4
тара бумажная, загрязненная реагентами
производства поливинилхлорида
3 15 311 42 60 4
тара бумажная, загрязненная йодидом калия
3 15 311 43 60 4
картридж бумажный фильтра очистки газовой
смеси, содержащей непрозрачивавший
винилхлорид при полимеризации винилхлорида
3 15 314 11 51 4
картридж полипропиленовый фильтра очистки
воздуха при подготовке реагентов в производстве
поливинилхлорида
3 15 315 11 51 4
картридж полипропиленовый фильтра очистки
атмосферного воздуха при производстве
поливинилхлорида
3 15 315 12 51 4
картридж полипропиленовый фильтра очистки
горячего воздуха при производстве
поливинилхлорида
3 15 315 13 51 4
отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя
при очистке сточных вод производства полимеров
винилхлорида
3 15 318 11 32 4
отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при
очистке сточных вод производства полимеров
винилхлорида
3 15 318 22 29 4
осадки механической и биологической очистки
сточных вод производства полиэтилентерефталата
3 15 476 01 39 4

ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта
3 15 525 11 23 4
отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта
3 15 525 21 20 4
ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных
3 15 562 81 60 4
песок после гидrocиклонирования при производстве хромсодержащего катализатора
3 18 961 11 40 4
отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей
3 19 111 02 29 4
отсев серы для вулканизации резины
3 31 052 11 41 4
осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий
3 31 112 11 33 4
пыль (мука) резиновая
3 31 151 03 42 4
пыль газоочистки производства резиновых смесей
3 31 811 11 42 4
отходы декоративного бумажно-слоистого пластика
3 35 141 51 20 4
текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов
3 35 141 52 61 4
пробы полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них
3 35 271 11 20 4
отходы разнородных пластмасс в смеси
3 35 792 11 20 4
отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс
3 35 792 71 39 4
пыль стеклянная
3 41 001 01 42 4
отходы (шлак) гидробеспыливания при шлифовке листового стекла
3 41 202 11 39 4

бой зеркал
3 41 229 01 29 4
пыль керамзитовая
3 42 410 02 42 4
пыль керамическая
3 43 100 01 42 4
пыль кирпичная
3 43 210 02 42 4
отходы 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
отходы бетонной смеси в виде пыли
3 46 120 01 42 4
пыль бетонная
3 46 200 03 42 4
отходы асбоцемента в кусковой форме
3 46 420 01 21 4
осадок 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
сростки корунда с ферросплавом в производстве
шлифовальных материалов
3 48 100 11 20 4
отходы асбеста в кусковой форме
3 48 511 01 20 4
отходы асбеста в виде крошки
3 48 511 03 49 4
отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной
смеси в виде пыли
3 48 521 01 42 4
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
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 доломитсодержащая газоочистки
производства кровельных и гидроизоляционных
материалов
3 48 568 11 42 4
отсев агломерата при грохочении
3 51 101 01 40 4
осадок мокрой очистки доменного газа
3 51 121 03 33 4
пыль колониновая при сухой очистке доменного
газа
3 51 122 01 42 4
пыль газоочистки аспирационной системы
доменного производства
3 51 122 11 42 4
шлак мартеновский
3 51 210 01 20 4
шлак конвертерный
3 51 210 02 20 4
шлак электросталеплавильный
3 51 210 11 20 4
шлаки сталеплавильные
3 51 210 21 20 4
шлак зачистки оборудования
электросталеплавильного производства
3 51 211 01 20 4
шлаки сталеплавильные после магнитной
сепарации, непригодные для производства
продукции
3 51 219 11 49 4
отходы (осадки) механической очистки
технической воды аппаратов мокрой очистки
конвертерного газа

3 51 221 11 40 4
 отходы (осадки) механической очистки
 технической воды аппаратов мокрой очистки
 мартевского газа
 3 51 221 21 33 4
 пыль газоочистки неорганизованных выбросов
 конвертерного отделения
 3 51 222 11 42 4
 пыль газоочистки выбросов
 электросталеплавильной печи
 3 51 222 21 42 4
 пыль газоочистки внепечной обработки стали
 3 51 222 31 42 4
 окалина при непрерывном литье заготовок
 3 51 230 01 40 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
 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
 отходы обезвоженные флокуляционной очистки
 подотвальных вод при хранении некондиционных
 руд цветных металлов
 3 55 010 81 39 4
 ткань фильтровая полипропиленовая фильтр-
 прессов флокуляционной очистки подотвальных
 вод при хранении некондиционных руд цветных
 металлов
 3 55 010 82 61 4
 шлак печей переплава алюминиевого производства
 3 55 220 01 29 4
 отарки обожженных анодов алюминиевого
 производства
 3 55 250 01 20 4

ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельдокиси и вельд-возгонов при производстве цинка
 3 55 345 11 62 4
 осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием
 3 55 348 11 39 4
 шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди
 3 55 410 02 29 4
 осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди
 3 55 445 11 39 4
 отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки
 3 55 465 11 71 4
 шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
 3 55 492 22 29 4
 отходы зачистки оборудования дробления шлака медельального производства при производстве медных концентратов
 3 55 497 11 29 4
 осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
 3 55 498 11 39 4
 осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10%
 3 55 498 12 39 4
 отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрметаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
 3 55 499 91 39 4
 отходы (осадок) при обезжелезивании и хлорировании карналита в производстве металлического магния
 3 55 921 11 29 4
 отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе

3 55 921 21 29 4
 электроды графитовые отработанные в
 производстве магния-сырца, загрязненные
 хлоридами металлов
 3 55 922 31 20 4
 шлак плавки чугуна
 3 57 011 11 21 4
 осадок печей плавки магния и магниевых сплавов
 3 57 022 11 20 4
 шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси
 3 57 031 11 20 4
 отходы зачистки емкостей приготовления меловой
 суспензии
 3 57 101 91 39 4
 песок формовочный горелый отработанный
 малоопасный
 3 57 150 01 49 4
 керамические формы от литья черных металлов
 отработанные
 3 57 150 02 29 4
 отходы модельной массы на основе воска при литье
 черных металлов
 3 57 161 11 20 4
 отходы мокрой очистки газов от вагранок
 3 57 191 21 33 4
 пыль формовочной земли
 3 57 195 11 42 4
 окалина при механической очистке деталей из
 черных металлов, изготовленных горячей
 штамповкой
 3 61 141 01 49 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
 шлам шлифовальный при использовании
 водосмешиваемых смазочно-охлаждающих
 жидкостей
 3 61 222 04 39 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
 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
 пыль галтовочной установки при обработке
 поверхности цветных металлов сухой галтовкой с
 содержанием металлов менее 50%
 3 61 226 51 42 4
 пыль газоочистки черных металлов незагрязненная
 3 61 231 01 42 4
 пыль газоочистки чугуна незагрязненная
 3 61 231 02 42 4
 пыль газоочистки стальной 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 преобладающим
 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
крошка косточковая от зачистки бункеров
циклонов при обработке металлов шлифованием
3 61 291 01 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
рези черных металлов
3 61 401 11 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
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
оксиды железа, извлеченные из отработанного
травильного раствора соляной кислоты, в виде
порошка
3 63 333 11 41 4
осадок нейтрализации известковым молоком
смешанных (кислотно-щелочных и
хромсодержащих) стоков гальванических
производств обезжелезанный 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
сетки латунные, загрязненные резиновой
композицией
3 72 321 01 29 4

сетки лагунные, загрязненные полибутилентерефталатом 3 72 321 02 29 4				
сетки лагунные, загрязненные поливинилхлоридом 3 72 321 03 29 4				
сетки лагунные, загрязненные полипропиленом 3 72 321 04 29 4				
отходы овощей необработанных 4 01 105 11 20 4				
спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 110 01 62 4				
ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные 4 02 111 01 62 4				
спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 140 01 62 4				
спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 170 01 62 4				
обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 191 05 61 4				
обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 4 02 191 06 72 4				
отходы войлока технического незагрязненные 4 02 191 11 61 4				
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 02 312 01 62 4				
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами 4 02 331 11 62 4				
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 4 03 101 00 52 4				
отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные 4 04 210 01 51 4				

отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные	4 04 230 01 51 4
отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	4 04 240 01 51 4
отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4
отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения	4 04 905 11 51 4
отходы бумаги электроизоляционной	4 05 221 01 60 4
отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком	4 05 221 11 52 4
отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4
отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 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
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной 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
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	

4 05 911 31 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, загрязненные 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 отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами

4 05 915 11 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%)

4 05 915 13 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (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 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)

4 05 915 51 60 4 отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалькилфенолформальдегидной 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, загрязненной каучуком
4 05 915 71 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона с полистироловым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
4 05 918 51 60 4
отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
4 05 919 01 60 4
отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами
4 05 919 13 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
отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 922 01 52 4
мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией
4 05 923 11 62 4
отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 959 11 60 4
отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами
4 05 961 11 60 4
отходы фотобумаги
4 17 140 01 29 4
отходы фото- и киноплёнки
4 17 150 01 29 4
изделия текстильные прорезанные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 130 01 52 4

коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства	4 31 131 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
резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	4 33 101 01 51 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 резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4
отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4
отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные	4 34 121 01 51 4
лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	4 34 231 11 20 4
лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	4 34 231 21 20 4
изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства	4 34 241 11 29 4
отходы стеклопластиковых труб	4 34 910 01 20 4
смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	4 34 922 01 20 4
лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	

4 34 991 11 20 4
 отходы пенопласта на основе поливинилхлорида
 незагрязненные
 4 35 100 01 20 4
 отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий
 из нее незагрязненные
 4 35 100 02 29 4
 отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома
 изделий незагрязненные
 4 35 100 03 51 4
 отходы кожи искусственной на основе
 поливинилхлорида незагрязненные
 4 35 101 11 52 4
 отходы продукции из разнородных пластмасс,
 содержащие фторполимеры
 4 35 991 21 20 4
 смесь полимерных изделий производственного
 назначения, в том числе из полихлорвинила,
 отработанных
 4 35 991 31 72 4
 отходы продукции из пленкосинтокартона
 незагрязненные
 4 36 130 01 20 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная
 лакокрасочными материалами (содержание менее
 5%)
 4 38 111 02 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная
 неорганическими нерастворимыми или
 малорастворимыми минеральными веществами
 4 38 112 01 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная
 неорганическими растворимыми карбонатами
 4 38 112 11 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
 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
 отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные
 галогенсодержащими органическими кислотами
 (содержание менее 1%)
 4 38 113 41 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная клеєм
 поливинилацетатным
 4 38 114 11 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная клеєм на основе
 полиуретана
 4 38 114 21 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-
 активными веществами
 4 38 119 01 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная средствами
 моющими, чистящими и полирующими
 4 38 119 11 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой
 краской на основе эпоксидных и полиэфирных
 смол
 4 38 119 31 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером
 стирола с дивинилбензолом
 4 38 119 41 51 4
 тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами
 4 38 119 61 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

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
 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 жирами растительного происхождения
 4 38 127 11 51 4
 упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
 4 38 127 12 51 4
 упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами
 4 38 127 17 51 4
 упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности
 4 38 127 51 51 4
 упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы
 4 38 127 61 51 4
 тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
 4 38 129 11 51 4
 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магnezитом
 4 38 129 21 51 4
 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом
 4 38 129 51 51 4
 отходы упаковки из полипропилена, загрязненной глицериновой и желатином
 4 38 129 61 51 4
 тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
 4 38 191 02 51 4

4 38 191 05 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком
4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 191 15 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 192 13 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами
4 38 192 81 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 38 193 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином
4 38 194 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности
4 38 194 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями
4 38 195 12 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 38 198 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями
4 38 199 01 72 4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные
4 38 323 11 51 4	отходы шпата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства
4 41 004 04 49 4	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный
4 41 004 04 49 4	катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный

4 41 005 01 49 4 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный
 4 41 011 01 49 4 катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%
 4 41 011 11 49 4 катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр
 4 41 011 99 49 4 катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный
 4 41 012 01 49 4 катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный
 4 41 012 02 49 4 катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный
 4 41 012 03 49 4 катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный
 4 41 012 12 49 4 катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный
 4 41 012 99 49 4 катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный
 4 41 021 01 49 4 катализатор фталонитриновое на полипропиленовой основе отработанный
 4 41 102 01 49 4 катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный
 4 41 111 01 29 4 катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный
 4 41 901 01 49 4 катализатор железосодержащий отработанный
 4 41 902 01 49 4 цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 42 501 02 29 4

силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 42 503 12 29 4
 уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 42 504 02 20 4
 уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)
 4 42 504 03 20 4
 уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)
 4 42 504 11 20 4
 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
 коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 42 505 02 20 4
 ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)
 4 42 506 01 20 4
 ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные
 4 42 506 11 29 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
 сорбент на основе опои, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 42 509 12 49 4

сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами 4 42 532 11 61 4				
сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 42 533 11 49 4				
угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 101 02 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 лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) 4 43 103 22 61 4				
фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) 4 43 103 23 61 4				
фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 4 43 114 01 20 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				

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
 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 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 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 полимерных волокон,
 загрязненная негалогенированными полимерами
 4 43 222 11 61 4
 ткань фильтровальная из разнородных материалов,
 загрязненная минеральными удобрениями (не более
 15%), содержащими азот, фосфор и калий
 4 43 290 01 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
 нетканые фильтровальные материалы
 синтетические, загрязненные нефтепродуктами
 (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 43 501 02 61 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 на основе
 полипропиленовых волокон, загрязненные
 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов
 менее 15%)
 4 43 511 02 61 4
 минеральное волокно, загрязненное
 нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов
 менее 15%)
 4 43 522 11 61 4
 песок кварцевый фильтров очистки природной
 воды, загрязненный оксидами железа

4 43 701 01 49 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 на основе алюмосиликата,
 загрязненная нефтепродуктами (содержание
 нефтепродуктов менее 15%)
 4 43 703 15 29 4
 фильтровочные и поглотительные отработанные
 массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные
 4 43 703 99 29 4
 уголь отработанный при очистке дождевых
 сточных вод
 4 43 711 02 49 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
 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
 минеральная вата, отработанная при очистке
 дождевых сточных вод
 4 43 911 11 61 4

4 43 911 21 61 4
 фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке ливневых сточных вод
 4 43 912 11 71 4
 фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 51 441 01 29 4
 отходы стеклотекстили
 4 55 310 01 20 4
 отходы пленкообортона незагрязненные
 4 55 320 01 20 4
 отходы асбестовой бумаги
 4 55 510 01 51 4
 трубы, муфты из асбестового, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
 4 55 510 02 51 4
 листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
 4 55 510 99 51 4
 лом и отходы прочих изделий из асбестового незагрязненные
 4 55 700 00 71 4
 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
 4 55 901 01 61 4
 изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные
 4 56 200 51 42 4
 отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные
 4 56 200 52 41 4
 отходы абразивных материалов в виде пыли
 4 57 111 01 20 4
 отходы абразивных материалов в виде порошка
 4 57 112 01 20 4
 отходы шлаковаты незагрязненные
 4 57 119 01 20 4
 отходы базальтового волокна и материалов на его основе
 4 57 119 01 20 4
 отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные

отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 57 121 11 61 4
песок перлитовый вслученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	4 57 201 01 20 4
изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные	4 59 110 21 51 4
щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 59 911 11 40 4
отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	4 61 010 03 20 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
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 клеєм органическим синтетическим	4 68 113 23 51 4
тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными	4 68 114 11 51 4
тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция	4 68 116 11 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 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 и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)
 4 68 211 01 51 4
 лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 4 68 212 11 20 4
 щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства
 4 82 903 11 51 4
 огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства
 4 89 221 11 52 4
 огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
 4 89 221 21 52 4
 коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства
 4 91 102 01 52 4
 уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов
 4 91 102 02 49 4
 противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства
 4 91 102 21 52 4
 респираторы фильтрующие
 противогазозольные, утратившие потребительские свойства
 4 91 103 21 52 4
 отходы мебели деревянной офисной
 4 92 111 11 72 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
 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 лузги подсолнечной
 6 11 910 01 49 4
 осадок осветления природной воды при обработке
 коагулянтном на основе сульфата алюминия
 6 12 101 11 39 4
 осадок осветления природной воды при обработке
 известковым молоком и коагулянтном на основе
 сульфата железа, обезвоженный
 6 12 102 12 29 4
 отходы зачистки накопительных емкостей
 обессоленной воды для питания паровых котлов
 6 12 281 11 39 4
 отходы (осадок) нейтрализации промывных вод
 котельно-теплогового оборудования известковым
 молоком
 6 18 101 01 39 4
 отходы механической очистки внутренних
 поверхностей котельно-теплогового оборудования и
 баков водоподготовки от отложений
 6 18 211 01 20 4
 отходы водяной очистки регенеративных
 воздухоподогревателей
 6 18 412 11 39 4
 золосажевые отложения при очистке оборудования
 ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные
 6 18 902 02 20 4
 отходы очистки воздухопроводов вентиляционных
 систем ТЭС, ТЭЦ, котельных
 6 19 211 11 39 4
 отходы очистки решеток, затворов
 гидротехнических сооружений от биологического
 обрастания и коррозии
 6 21 110 01 20 4

6 42 991 11 20 4	Золошлаки при производстве генераторного газа из углей
6 91 322 01 21 4	Гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
6 91 391 01 40 4	песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%)
7 10 120 01 39 4	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды
7 10 207 11 39 4	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия
7 10 207 21 39 4	отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия
7 10 207 81 39 4	осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки
7 10 210 11 49 4	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке
7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 210 13 49 4	песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке
7 10 212 32 49 4	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, отработанной известковым молоком

уголь активированный, отработанный при
 подготовке воды, малоопасный
 7 10 212 51 20 4
 фильтры из полиэфирного волокна отработанные
 при подготовке воды для получения пара
 7 10 213 01 61 4
 фильтрующие элементы из полипропилена,
 отработанные при водоподготовке
 7 10 213 21 51 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
 деломит отработанный при подготовке питьевой
 воды, загрязненный оксидами железа и марганца
 7 10 231 11 20 4
 отходы (осадок) обезжелезнения природной воды
 методом аэрации и отстаивания
 7 10 241 01 39 4
 отходы (осадок) обезжелезнения грунтовой воды
 методом окисления гипохлоритом натрия и
 осветления в слое взвешенного осадка
 7 10 243 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
 отходы механической очистки промывных вод при
 регенерации ионообменных смол от
 водоподготовки
 7 10 901 01 39 4
 осадок механической очистки упаренных
 сульфатосодержащих промывных вод регенерации
 ионообменных смол от водоподготовки речной
 воды
 7 10 901 02 33 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	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации
7 21 800 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	осадки с песколовков и отстаивников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
7 22 109 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 201 11 39 4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 399 11 39 4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная
7 22 421 11 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 23 800 01 39 4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный
7 23 101 01 39 4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 102 02 39 4	

ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных 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
 песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промывтый
 7 23 910 01 49 4
 отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции
 7 28 130 21 39 4
 отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа
 7 28 710 11 20 4
 отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
 7 28 710 12 39 4
 осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный
 7 29 010 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 снетотаяния
 7 31 211 01 72 4
 отходы (осадки) из выгребных ям
 7 32 100 01 30 4
 фекальные отходы туалетов воздушных судов
 7 32 115 31 30 4
 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
 7 33 100 01 72 4
 мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
 7 33 151 01 72 4
 мусор и смет производственных помещений малоопасный
 7 33 210 01 72 4

мусор и смет от уборки складских помещений
 малоопасный
 7 33 220 01 72 4
 смет с территории гаража, автостоянки
 малоопасный
 7 33 310 01 71 4
 смет с территории автозаправочной станции
 малоопасный
 7 33 310 02 71 4
 растительные отходы при кошении травы на
 территории производственных объектов
 малоопасные
 7 33 381 01 20 4
 смет с территории предприятия малоопасный
 7 33 390 01 71 4
 отходы (мусор) от уборки пассажирских
 терминалов вокзалов, портов, аэропортов
 7 34 121 11 72 4
 отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов
 железнодорожного подвижного состава
 7 34 201 01 72 4
 отходы (мусор) от уборки электроподвижного
 состава метрополитена
 7 34 202 01 72 4
 отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
 7 34 205 11 72 4
 особые судовые отходы
 7 34 205 21 72 4
 отходы кухни и организаций общественного
 питания несортированные прочие
 7 36 100 02 72 4
 отходы жиров при разгрузке жируловителей
 7 36 101 01 39 4
 отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц,
 отелей и других мест временного проживания
 несортированные
 7 36 210 01 72 4
 опилки, пропитанные вирошидом, 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 гуанилинсодержащими
 дезинфицирующими средствами, отработанные
 7 39 102 21 29 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
 отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
 7 39 411 31 72 4
 отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий
 7 39 511 01 29 4
 отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
 7 39 518 01 39 4
 отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
 7 39 518 02 20 4
 отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
 7 39 518 03 20 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 (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог
 7 39 911 01 72 4
 мусор наплавной от уборки акватории
 7 39 951 01 72 4
 смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
 7 41 110 01 72 4
 остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
 7 41 119 11 72 4
 кек переработки нефтесодержащих отходов
 7 42 351 01 39 4
 пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков
 7 42 722 01 42 4

зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	7 46 311 11 40 4
пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 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
осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4
плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилтанололаминов	7 47 621 12 20 4
зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве	7 47 681 01 40 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 47 821 01 40 4
твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе побольных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4
золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4
лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом	7 67 111 11 20 4
лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 13 20 4
отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом	7 67 111 14 20 4

осадок ванн дезазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта 7 67 411 11 32 4				
отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дезазации отходов черных металлов 7 67 471 12 39 4				
ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дезазации отходов черных металлов 7 67 471 21 61 4				
уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями 7 67 911 11 49 4				
древесные отходы от сноса и разборки зданий 8 12 101 01 72 4				
мусор от сноса и разборки зданий несортированный 8 12 901 01 72 4				
лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений 8 22 211 11 20 4				
отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме 8 22 401 01 21 4				
обрезь и лом гипсокартонных листов 8 24 110 01 20 4				
лом пазогребневых плит незагрязненный 8 24 110 02 20 4				
отходы шпатлевки 8 24 900 01 29 4				
отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов 8 26 141 31 71 4				
отходы рубероида 8 26 210 01 51 4				
отходы толи 8 26 220 01 51 4				
отходы изоплоста незагрязненные 8 26 310 11 20 4				
отходы линолеума незагрязненные 8 27 100 01 51 4				
смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид				

8 27 990 01 72 4 лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
 8 30 200 01 71 4
 балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 8 42 101 02 21 4
 отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
 8 42 201 02 49 4
 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
 8 90 000 01 72 4
 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
 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
 8 91 110 02 52 4
 шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
 8 91 120 01 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
 фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
 9 11 281 12 52 4
 лом обмуровки паровых котлов
 9 12 102 21 21 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 угольной футеровки алюминиевых
электролизеров
9 12 110 05 21 4
лом футеровки печей и печного оборудования
производства черновой меди
9 12 114 11 20 4
лом футеровки печей и печного оборудования
производства медных катодов
9 12 114 71 20 4
лом футеровок печей производств химических
веществ и химических продуктов
9 12 150 01 20 4
лом периклазо-хромитового кирпича
незагрязненный
9 12 181 11 21 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 углеграфитовых блоков
9 13 002 01 20 4
лом кислотоупорных материалов в смеси
9 13 009 01 20 4
отходы антикоррозийной резины при
обслуживании оборудования для хранения
химических коррозионноактивных продуктов
9 13 101 11 20 4
фильтры очистки газов от жидкости и
механических примесей при подготовке
топливного, пускового и импульсного газов
отработанные
9 18 302 51 52 4
фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха
воздушных компрессоров отработанные
9 18 302 61 52 4
фильтры стекловолоконные очистки всасываемого
воздуха газоперекачивающих агрегатов
отработанные
9 18 302 62 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
отходы фильтро-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
шлак сварочный
9 19 100 02 20 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
песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 201 02 39 4
сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 202 02 60 4
пенка промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 203 02 60 4
обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 204 02 60 4
опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 205 02 39 4
опилки древесные, загрязненные связующими смолами
9 19 206 11 43 4
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
 обтирочный материал, загрязненный
 негалогенированными органическими
 растворителями
 9 19 302 11 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
 корпус карболитовой аккумулятора свинцового с
 остатками свинцовой пасты и серной кислоты с
 суммарным содержанием не более 5%
 9 20 112 11 51 4
 тормозные колодки отработанные с остатками
 наклеек асбестовых
 9 20 310 02 52 4
 фильтры воздушные автотранспортных средств
 отработанные
 9 21 301 01 52 4
 отходы очистки железнодорожных грузовых
 вагонов от остатков неметаллической
 нерастворимой или малорастворимой минеральной
 продукции
 9 22 111 01 20 4
 отходы очистки железнодорожных грузовых
 вагонов от остатков минеральных удобрений
 9 22 111 02 20 4
 отходы обдувки составных частей
 железнодорожного подвижного состава от пыле-
 масляных загрязнений (содержание
 нефтепродуктов менее 15%)
 9 22 531 12 39 4
 отходы механической зачистки поверхностей
 подвижного состава, содержащие лакокрасочные
 материалы
 9 22 535 01 20 4
 фильтры воздушные водного транспорта (судов)
 отработанные
 9 24 401 01 52 4
 отработанные фильтры горнодобывающего
 оборудования, горной техники, погрузочно-
 доставочных и транспортных машин, со слитыми
 нефтепродуктами
 9 27 499 12 52 4

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРО	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
Архангельская область							
29-00016-3-00758-281114	Свалка промышленных и твердых бытовых отходов № 2	Захоронение отходов	<p>Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% 36122102424</p> <p>Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими 40591901604</p> <p>изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные 45590101614</p> <p>Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515</p> <p>Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514</p> <p>Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный 72110001394</p> <p>Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации 72180001394</p> <p>Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724</p> <p>Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714</p>	Имеется	11415000	г. Новодвинск	Акционерное общество "Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат"

Шлак сварочный
91910002204

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере
природопользования
от 17.10.2019 г. № 638

ОБЪЕКТЫ

размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

№ ОРО в ГРОРО	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
Вологодская область							
35-00013-Х-00592-250914	Золошлакоотвал	Хранение отходов	Твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4 Сульфуголь отработанный при водоподготовке 7 10 212 01 49 4 Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа 6 12 102 11 39 5 Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 7 10 211 01 20 5 Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 6 11 400 02 20 5	Отсутствует	4256000000	г. Ужур	ООО "Ужурский сервисцентр"

Лист согласования к документу № 638 от 17.10.2019

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

Согласование инициировано: 01.10.2019 15:03

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Чеботарева Д.М.		Согласовано 08.10.2019 - 11:56	-
Тип согласования: параллельное				
2	Кузнецова Т.А.		Согласовано 09.10.2019 - 18:38	-
3	Гаврилов А.В.		Согласовано 08.10.2019 - 12:53	-
Тип согласования: последовательное				
4	Кравецкий Р.В.		Перенаправлено 09.10.2019 - 18:52	-
Перенаправление(последовательное)				
	Кувыркина А.Ю.		Согласовано 10.10.2019 - 09:19	Согласовано с исправлениями.
4.1	Кравецкий Р.В.		Согласовано 10.10.2019 - 09:50	прошу на Бланке - привести в порядок
5	Амирханов А.М.		 Согласовано 10.10.2019 - 13:30	-
Тип согласования: последовательное				
6	Радионова С.Г. / Лысенкова Ю.А.		Подписано собственноручно 17.10.2019 - 12:40 (Лысенкова Ю.А.)	-