



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

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Г. МОСКВА

28.11.2017

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 566

Регистрационный № 49762

от 24 января 2018 г.

**О внесении изменений в Федеральный классификационный
каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора
от 22.05.2017 № 242**

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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2006, № 44, ст. 4596, № 52, ст. 5597; 2007, № 22, ст. 2647; 2008, № 16, ст. 1707, № 22, ст. 2581, № 32, ст. 3790, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 33, ст. 4081, № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538, № 14, ст. 1656, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4247, № 38, ст. 4835, № 42, ст. 5390, № 47, ст. 6123; 2011, № 14, ст. 1935; 2012, № 42, ст. 5718; 2013, № 20, ст. 2489, № 24, ст. 2999, № 43, ст. 5561, № 45, ст. 5822; 2015, № 2, ст. 491, № 17, ст. 2561, № 47, ст. 6586; 2016, № 2 (часть I), ст. 325, № 28, ст. 4741, № 29, ст. 4816, ст. 4832), п р и к а з ы в а ю:

утвердить изменения, которые вносятся в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.06.2017, регистрационный № 47008)*, согласно приложению.

Руководитель

А.Г. Сидоров

* с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.07.2015 № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.09.2017, регистрационный № 48070).

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 28.11.2017 № 566

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Федеральный классификационный каталог
отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242

1. Дополнить Федеральный классификационный каталог отходов
следующими записями:

2 00 161 21 39 5	вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом
2 11 116 11 39 5	отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом
2 11 900 00 00 0	<i>Прочие отходы при добыче и обогащении угля</i>
2 11 971 31 72 5	отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину
2 21 312 11 20 4	отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации
2 21 721 11 33 5	отходы мокрой газоочистки при обогащении титаномагнетитовых железных руд
2 22 120 51 39 5	отходы (хвосты) обогащения медно-цинковых и медно-колчеданных руд
2 22 290 00 00 0	<i>Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд</i>
2 22 298 11 41 2	отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка
2 22 411 11 20 5	отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих
2 22 411 25 20 5	отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные
2 22 411 31 20 5	отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов
2 22 411 35 20 5	отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов
2 31 112 21 39 5	отходы промывки глинистых известняков при их обогащении
2 31 150 00 00 0	<i>Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня</i>
2 31 151 71 42 4	пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния
2 31 152 11 21 5	отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом
2 31 155 71 42 4	пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния
2 31 157 23 39 5	отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора

2 33 181 11 71 5	мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения
2 33 211 12 20 5	отходы древесины (древесные включения) при добыче и агломерации торфа
2 33 211 21 23 5	отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа
2 33 821 11 39 5	отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа
2 91 221 31 31 3	смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромышленного оборудования
3 01 112 51 20 5	отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и испорченных клубней
3 01 124 51 30 5	отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции
3 01 131 91 39 5	брак пюре и концентратов при переработке и консервировании фруктов
3 01 135 71 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, обработанные при осветлении соков
3 01 135 73 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, обработанная при фильтрации сахарного сиропа
3 01 141 35 49 5	жмых кукурузный
3 01 141 73 31 4	масло-адсорбент, обработанное при дезодорации растительных масел в их производстве
3 01 141 75 39 4	порошок фильтровальный, обработанный при механической очистке растительных масел в их производстве
3 01 144 31 39 4	энзимы, обработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров
3 01 162 22 49 5	глютен кукурузный
3 01 174 11 40 5	брак вафельного листа
3 01 174 12 40 4	брак вафель и вафельной крошки
3 01 174 13 39 4	брак вафельной начинки
3 01 182 28 20 4	брак шоколадных конфет с начинкой
3 01 182 36 20 4	брак карамели
3 01 182 37 20 4	брак молочных и помадных конфет
3 01 188 21 31 4	отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового
3 01 189 71 33 4	отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья
3 01 199 36 62 4	ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами
3 01 199 51 10 3	концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства
3 01 199 61 39 4	песок, обработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов
3 01 240 11 49 5	сплав ржи
3 01 375 11 39 4	отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака
3 02 333 11 33 3	отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия
3 02 956 11 31 3	отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов
3 06 111 05 20 5	отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве
3 06 111 94 20 4	отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы
3 06 119 16 71 5	смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная

3 06 121 80 00 0	Отходы производства прочей бумаги и картона
3 06 121 92 51 5	сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы
3 06 121 94 51 5	сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы
3 06 841 11 39 4	осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный
3 07 114 12 41 3	отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин
3 10 052 41 10 3	воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты
3 10 052 44 10 2	отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении
3 10 062 15 42 4	пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода
3 10 101 25 40 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0 %, отработанный при паровой конверсии природного газа
3 10 102 71 20 4	отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид
3 10 102 72 20 4	отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии
3 10 813 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот
3 10 820 00 00 0	<i>Отходы ликвидации проливов щелочей</i>
3 10 823 11 20 3	песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей
3 10 875 12 39 4	отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния
3 10 875 91 40 4	отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10 %)
3 11 111 40 00 0	Отходы производства диоксида титана сульфатным способом
3 11 111 43 41 4	отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом
3 11 195 51 10 4	стоки производств диоксида титана и железистых пигментов в смеси
3 11 291 11 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей
3 12 122 10 00 0	Отходы производства треххлористого фосфора
3 12 122 15 40 4	отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком
3 12 122 16 60 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве
3 13 123 32 20 4	кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена
3 13 123 51 31 3	водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена
3 12 153 22 39 4	отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза
3 12 153 71 39 4	отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом
3 12 153 72 39 4	отходы асбестосодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза
3 12 153 75 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза
3 12 159 00 00 0	Прочие отходы производства галогенов
3 12 159 33 52 4	отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика

3 12 415 21 39 5	отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от механических примесей при производстве хлористого кальция
3 12 415 35 20 5	отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция
3 12 515 80 00 0	Отходы производства сульфата натрия
3 12 515 85 39 3	отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия
3 12 531 61 61 4	фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды
3 12 612 23 20 4	отходы III стадии фильтрации раствора монокромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5 %
3 12 612 82 39 4	осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей
3 12 737 12 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации
3 12 738 11 40 4	осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации
3 13 123 41 10 2	отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина
3 13 123 81 20 4	продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипяточного оборудования
3 13 123 82 20 3	коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена
3 13 123 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15 %)
3 13 123 84 31 3	отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена
3 13 123 86 20 4	кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина
3 13 124 00 00 0	Отходы производства бутилена
3 13 124 72 39 4	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый
3 13 124 81 20 3	продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена
3 13 124 82 10 2	отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена
3 13 124 83 10 2	отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1
3 13 124 91 20 4	отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена
3 13 125 31 31 2	изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами
3 13 125 33 10 3	жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве
3 13 131 21 10 3	бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в производстве стирола/оксида пропилена
3 13 140 10 00 0	Отходы производства хлорметанов
3 13 140 11 10 2	кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов
3 13 140 12 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке метилхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов
3 13 140 14 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве
3 13 140 18 20 3	сажа при зачистке технологического оборудования производства

	хлорметанов
3 13 148 00 00 0	Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов
3 13 148 12 40 4	отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа
3 13 192 10 00 0	Отходы производства фторметанов
3 13 192 11 20 3	катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана
3 13 192 13 10 2	конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана
3 13 195 23 40 4	силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве
3 13 195 24 40 4	цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве
3 13 195 51 00 0	Отходы производства фторированных ароматических углеводородов
3 13 195 51 10 2	кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола
3 13 222 53 33 3	отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор
3 13 222 57 39 4	осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира
3 13 223 00 00 0	Отходы производства спиртов пропиловых
3 13 223 11 10 2	кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30 %
3 13 235 81 10 4	жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли
3 13 237 61 10 3	жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей
3 13 237 63 31 3	стоки производства неололов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли
3 13 242 81 30 2	отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов
3 13 242 82 10 3	водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом
3 13 242 91 10 3	отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола
3 13 248 21 33 3	отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана
3 13 260 00 00 0	<i>Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов</i>
3 13 265 21 10 2	отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты
3 13 321 14 10 3	конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца
3 13 321 25 10 3	кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата
3 13 321 71 39 3	осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной
3 13 321 75 10 4	воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата
3 13 321 77 10 4	воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой
3 13 321 78 20 3	отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат
3 13 321 93 10 3	конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту
3 13 333 10 00 0	Отходы производства кислоты бензойной
3 13 333 13 10 4	смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты

3 13 333 40 00 0	Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов
3 13 333 43 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, обработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве
3 13 333 44 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, обработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты
3 13 333 45 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве
3 13 333 48 41 3	просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке
3 13 333 63 39 3	отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве
3 13 333 64 60 3	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве
3 13 333 65 60 3	бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве
3 13 333 67 10 3	смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата
3 13 333 68 20 2	отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида
3 13 334 37 10 4	смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты
3 13 412 24 10 3	воды пропарки емкостей хранения триэаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэаноламин
3 13 416 00 00 0	Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений
3 13 416 13 30 2	кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмолов
3 13 416 61 40 4	уголь активированный, обработанный при газоочистке в производстве анилина
3 13 416 71 60 4	обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5 %)
3 13 416 80 00 0	Отходы очистки оборудования производств моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений
3 13 416 81 49 4	отходы зачистки воздухопроводов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2 %)
3 13 416 82 49 3	отходы зачистки технологического оборудования производства анилина
3 13 417 31 39 3	осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве
3 13 417 43 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10 %)
3 13 417 44 60 4	фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10 %)
3 13 417 45 60 3	фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина
3 13 475 20 00 0	Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений
3 13 475 25 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, обработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия
3 13 475 40 00 0	Отходы производства тринитробензанилида
3 13 475 42 39 3	отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве
3 13 475 43 61 3	ткань лавсановая, обработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве
3 13 475 44 39 3	отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок
3 13 475 48 39 3	тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок

3 13 475 50 00 0	Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 51 61 4	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 52 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве
3 13 475 53 61 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 54 60 3	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве
3 13 475 55 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 56 39 3	уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 57 40 4	отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина
3 13 475 60 00 0	Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты
3 13 475 63 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты
3 13 475 64 61 4	ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве
3 13 517 11 30 3	отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве
3 13 517 22 39 3	осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве
3 13 517 31 10 3	легкая фракция вакуумной перегонки 1,1'-бис[диметил(октокси)силлил]ферроцена в его производстве
3 13 517 53 60 4	ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве
3 13 517 54 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве
3 13 517 55 60 4	ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве
3 13 517 58 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве
3 13 517 62 30 4	отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния
3 13 517 63 30 4	отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков
3 13 517 64 40 4	отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана
3 13 517 65 30 3	отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния
3 13 517 66 40 4	отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния
3 13 517 93 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в

	производстве фенилэтоксисилоксанов
3 13 517 94 39 3	отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве
3 13 519 32 31 2	отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы
3 13 523 20 00 0	Отходы производства ацетонанила
3 13 523 21 10 2	кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила
3 13 523 22 21 3	отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила
3 13 523 23 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве
3 13 523 24 40 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила
3 13 523 26 40 3	просьпы ацетонанила при его фасовке
3 13 611 31 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида
3 13 941 11 39 3	отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ
3 13 942 11 10 3	водный конденсат пропарки емкостей хранения триэаноламина и аммиака
3 13 991 24 10 3	смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот
3 13 996 51 33 4	отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа
3 14 143 13 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака
3 15 105 00 00 0	Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
3 15 105 10 00 0	Отходы синтеза хромоцена
3 15 105 12 20 3	осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре
3 15 105 13 10 3	водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена
3 15 105 14 10 3	отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена
3 15 105 15 39 2	отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена
3 15 105 20 00 0	Отходы синтеза силилхромата
3 15 105 22 20 2	осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре
3 15 105 24 10 2	отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата
3 15 105 25 20 2	отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата
3 15 105 30 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен
3 15 105 31 10 3	растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен
3 15 105 32 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен
3 15 105 33 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен
3 15 105 40 00 0	Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат
3 15 105 41 10 3	изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия
3 15 105 42 49 2	отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия

3 15 105 50 00 0	Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена
3 15 105 55 10 4	воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена
3 15 105 70 00 0	Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
3 15 105 71 20 2	отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена
3 15 105 81 10 4	воды промывки оборудования для получения хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена
3 15 115 21 33 3	масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена
3 15 116 21 20 4	сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве
3 15 118 21 20 3	отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления
3 15 118 91 41 4	пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена
3 15 210 00 00 0	<i>Отходы производства полистирола</i>
3 15 213 11 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола
3 15 220 00 00 0	Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах
3 15 228 11 40 3	отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)
3 15 228 12 29 3	отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика)
3 15 423 32 60 4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве
3 15 447 11 10 3	жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната
3 15 448 11 10 3	воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната
3 15 481 41 40 3	отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве
3 15 511 13 10 3	олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве
3 15 592 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы
3 15 592 37 39 4	отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы
3 15 811 31 31 3	отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алколяты алюминия
3 15 811 81 39 4	отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена
3 15 811 82 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена
3 15 811 83 39 4	отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена
3 16 113 11 40 4	оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных
3 16 118 14 20 4	отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного
3 16 133 11 40 4	оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных
3 16 138 15 20 3	отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных
3 16 193 11 32 3	отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических

3 17 260 00 00 0	<i>Отходы производства сиккативов готовых</i>
3 17 266 21 10 4	водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве
3 17 641 21 32 4	воды промывки оборудования производства красок на водной основе
3 17 681 51 33 2	отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества
3 17 821 21 52 4	фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе
3 17 926 25 20 3	отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве
3 18 195 41 60 4	респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений
3 18 195 42 60 4	спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений
3 18 212 20 00 0	<i>Отходы производства оксифосов</i>
3 18 212 21 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве
3 18 212 22 39 3	отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок
3 18 221 21 10 4	душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования
3 18 221 23 10 3	душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования
3 18 228 24 33 4	брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве
3 18 229 31 10 4	брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве
3 18 229 33 31 4	брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве
3 18 229 35 10 4	брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве
3 18 229 37 30 4	брак жиросодержащих косметических средств при их производстве
3 18 229 39 30 4	брак пенообразующих косметических средств при их производстве
3 18 311 24 10 4	отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов
3 18 311 52 40 3	отходы порохов пироксилиновых в их производстве
3 18 311 94 40 3	просьпы и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ
3 18 942 27 33 3	кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный
3 18 942 30 00 0	<i>Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов</i>
3 18 942 31 39 3	отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве
3 18 942 33 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок
3 18 942 34 60 4	картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов
3 18 942 35 60 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок
3 18 942 36 60 3	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве
3 18 942 37 60 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов

3 18 945 16 39 3	отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты
3 18 945 19 10 3	промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами
3 18 971 31 30 3	кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов
3 18 971 35 60 4	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2-этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов
3 18 975 31 60 3	ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N'-гексаметиленбис(фурфуролиден)амин
3 19 140 00 00 0	<i>Отходы производства углеродного волокна и нитей</i>
3 19 141 21 60 4	отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон
3 19 141 23 60 4	волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное
3 19 141 25 60 4	отходы карбонизации в производстве углеродных волокон
3 19 141 61 10 3	отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон
3 19 141 81 40 3	отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей
3 19 214 11 31 4	замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводов менее 15 %)
3 31 118 21 20 3	отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея
3 35 382 52 20 3	отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика
3 40 051 21 40 4	просьпы известняка при производстве неметаллической минеральной продукции
3 41 203 11 10 2	растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные
3 41 211 21 20 4	бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного
3 41 225 11 32 2	отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал
3 41 312 00 00 0	<i>Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрустала</i>
3 41 312 11 39 4	отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрустала
3 41 491 11 20 3	брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования
3 43 121 11 40 5	отходы сырца керамогранита при его прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и плиток
3 43 185 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток
3 43 219 11 20 5	брак кирпича-сырца при его формовании и сушке в производстве кирпича из обожженной глины
3 44 712 11 39 5	осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий
3 44 721 11 49 5	песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий
3 44 722 11 20 5	уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий
3 46 321 11 20 4	отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве
3 47 131 11 39 5	отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия
3 47 222 11 39 4	отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений
3 47 317 11 42 5	пыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого мрамора

3 48 521 21 20 5	отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона
3 48 535 21 20 4	отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита
3 48 578 15 20 4	отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве
3 51 307 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного
3 51 307 31 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического
3 51 307 41 42 3	пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана
3 51 311 64 20 3	шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического
3 51 311 65 20 4	шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого
3 51 324 21 42 3	пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома
3 51 325 21 42 3	пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия
3 51 325 22 42 4	пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния
3 55 113 11 10 1	ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1 %
3 55 120 00 00 0	<i>Отходы аффинажа драгоценных металлов</i>
3 55 123 11 40 3	шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов
3 55 123 21 40 4	шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов
3 55 125 11 40 4	отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные
3 55 125 21 40 3	отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные
3 55 127 11 42 3	пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов
3 55 128 11 49 3	осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный
3 55 129 11 40 4	отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные
3 55 319 81 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием
3 55 408 11 60 4	отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди
3 55 725 41 20 3	шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры
3 55 961 21 42 3	пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III)
3 55 962 31 20 4	шлак выплавки хрома металлического
3 61 235 35 51 4	фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий
3 62 111 61 51 4	тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта
3 62 111 81 39 4	осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный
3 63 332 23 20 3	осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты
3 63 395 31 39 4	отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа
3 63 395 32 10 4	концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия
3 63 484 13 10 4	смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств

3 63 521 11 49 4	отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины
3 66 341 11 20 3	отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали
3 71 122 43 10 3	спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве
3 72 212 11 20 3	отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока
3 72 212 12 10 2	отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока
3 72 213 11 20 3	отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока
3 72 224 64 60 4	обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15 %)
3 72 224 66 51 4	перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем
3 72 224 67 51 3	перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1 %)
3 72 224 68 51 3	вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1 %)
3 72 224 71 52 2	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15 % и более)
3 72 224 73 52 3	картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15 % и более)
3 72 226 00 00 0	Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 21 20 2	огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 31 60 4	ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 32 60 4	фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 61 20 3	отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 62 20 2	отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 63 20 2	отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 71 39 3	отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов
3 72 226 91 39 3	осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов
3 81 599 12 71 4	остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств
3 91 155 41 10 4	отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты
3 91 155 71 39 3	осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный
4 01 829 11 10 3	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15 % и более
4 01 829 12 10 4	отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15 %
4 05 915 73 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком
4 05 918 31 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем,

	загрязненная углем активированным
4 05 918 32 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод
4 11 200 00 00 0	<i>Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства</i>
4 11 211 00 00 0	<i>Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы</i>
4 11 211 91 40 4	сера техническая, утратившая потребительские свойства
4 14 121 21 31 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 129 51 32 3	отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси
4 17 211 21 10 4	проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13 %
4 17 212 21 10 4	фиксажные растворы офсетных пластин отработанные
4 19 925 31 31 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля
4 19 912 81 31 3	смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола
4 19 945 12 31 3	ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства
4 19 949 31 40 3	компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства
4 19 955 31 31 3	реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства
4 33 614 21 51 4	перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами
4 33 614 31 51 4	перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками
4 34 126 11 29 4	отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные
4 34 199 75 52 4	отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные
4 38 112 46 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором
4 38 119 65 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты
4 38 122 41 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5 %)
4 38 122 91 51 4	упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8 %)
4 38 123 91 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями
4 38 123 92 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином
4 38 127 61 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы
4 38 192 65 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем
4 38 192 83 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа
4 38 193 35 52 4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами
4 38 327 55 51 4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами
4 38 331 31 51 4	пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом
4 38 392 21 52 3	отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных

	материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 38 431 41 51 4	фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями
4 41 001 23 40 3	катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный
4 41 002 31 40 3	катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35 % отработанный
4 41 003 21 49 3	катализатор железо-молибденовый отработанный
4 41 004 21 49 4	катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10 %), отработанный
4 41 005 21 40 3	катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный
4 41 006 04 40 4	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4 %)
4 41 009 21 49 3	катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный
4 41 012 09 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный
4 41 012 41 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций
4 41 091 11 40 3	катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный
4 41 811 11 51 4	носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства
4 42 101 21 49 4	цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных
4 42 111 00 00 0	<i>Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами</i>
4 42 111 21 51 4	молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами
4 42 161 11 20 5	отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами
4 42 511 31 20 3	адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа
4 43 131 31 51 4	фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной
4 43 151 31 51 3	фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди
4 43 211 29 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами
4 43 211 41 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония
4 43 212 14 61 4	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами
4 43 225 11 60 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью
4 43 525 13 52 4	кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные
4 43 712 51 51 3	фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 51 811 05 51 4	тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5 %)
4 51 812 81 51 4	тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 51 819 71 51 4	тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор
4 57 123 12 61 4	теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 59 122 11 50 4	изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные
4 59 521 11 51 4	отходы изделий уплотнительных на основе графита
4 62 950 00 00 0	<i>Отходы молибдена</i>

4 62 951 11 20 3	лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные
4 68 101 35 51 4	лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками
4 68 105 11 51 4	лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 68 116 53 51 4	тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов
4 68 117 33 51 4	тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами
4 68 117 61 51 4	тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой
4 68 118 12 51 3	тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10 % и более)
4 68 119 33 51 4	тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина
4 68 121 35 51 4	тара стальная, загрязненная полиэфирами
4 68 211 37 51 4	тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками
4 68 212 15 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 71 102 11 52 3	лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства
4 71 111 21 52 1	прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
4 82 201 41 52 3	тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные
4 82 201 45 53 2	химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные
4 82 305 21 52 3	кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами
4 86 000 00 00 0	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА
4 86 318 00 00 0	Насосы погружные, утратившие потребительские свойства
4 86 318 21 52 3	насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства
4 89 225 62 41 4	отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового
4 91 186 11 49 5	осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный
4 92 111 21 72 5	отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10 %)
4 95 100 00 00 0	Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства
4 95 111 11 52 4	фортепиано, утратившее потребительские свойства
6 12 103 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия
6 12 191 21 30 4	осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки
6 12 282 21 39 4	осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния
6 12 282 25 30 4	осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок
6 12 282 71 39 4	отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния
6 18 126 21 31 4	воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия
6 18 312 11 39 4	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты
7 23 811 11 39 4	отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15 %
7 28 571 11 33 4	отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств

7 28 731 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки
7 32 115 41 30 4	фекальные отходы судов и прочих плавучих средств
7 33 370 00 00 0	<i>Отходы от уборки береговых объектов порта</i>
7 33 375 11 31 4	воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами
7 34 201 21 72 5	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы
7 39 130 00 00 0	<i>Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов</i>
7 39 133 31 39 3	отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса
7 41 119 00 00 0	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам
7 42 211 12 49 5	зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния
7 42 218 11 49 4	отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод
7 42 724 11 40 4	отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов
7 43 523 11 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата
7 47 421 11 20 3	отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля
7 47 642 21 20 3	отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила
7 47 644 21 40 4	зола от сжигания отходов производства полиэтилена
7 47 687 21 40 3	зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов
7 47 687 25 49 3	отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств
7 47 695 41 40 4	зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов
7 43 740 00 00 0	<i>Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов</i>
7 43 741 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена
7 43 742 00 00 0	Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена
7 43 742 33 51 4	стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья
7 43 742 71 42 4	пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена
7 47 741 11 20 3	отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля
7 47 843 55 71 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные
7 47 911 13 40 4	зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства
7 47 975 21 40 4	зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы
7 47 975 25 39 4	отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы
7 48 121 12 30 4	фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III-V классам опасности

7 48 122 11 30 3	фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I-III классам опасности
7 66 000 00 00 0	Отходы при дезактивации радиоактивных отходов
7 66 100 00 00 0	<i>Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов</i>
7 66 121 31 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15 %, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)
7 66 121 32 39 4	отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15 %, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)
7 66 146 11 20 4	лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501-10000 Бк/кг)
7 66 146 12 20 4	лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг)
7 66 200 00 00 0	<i>Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов</i>
7 80 000 00 00 0	ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА
7 83 100 00 00 0	<i>Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств</i>
7 83 122 41 39 4	отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция
8 24 511 11 20 5	отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах
8 25 315 11 20 4	лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации
8 29 181 11 42 4	пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем
8 82 351 11 21 4	отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями
8 90 011 11 72 5	мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности
8 90 031 21 72 4	отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах
9 11 150 00 00 0	<i>Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью</i>
9 11 151 11 31 3	отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15 % и более
9 11 200 05 33 4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 12 107 32 20 4	лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон
9 12 117 00 00 0	Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.)
9 12 117 11 20 3	лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства
9 12 109 14 20 4	лом периклазовой (высокомagneзиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов
9 12 160 02 21 4	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный
9 13 121 21 20 4	лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического

	производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены
9 13 282 11 39 3	отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой
9 18 302 11 31 4	вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 18 303 31 52 4	фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные
9 18 612 02 52 4	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 18 614 01 31 3	отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок
9 19 171 11 49 4	отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75 %)
9 19 301 21 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства
9 19 302 47 60 3	обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука
9 19 302 81 60 3	обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами
9 19 303 68 60 2	обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом
9 22 139 41 39 3	отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15 % и более)
9 23 142 21 51 4	изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15 %)
9 31 211 13 51 3	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)
9 41 202 31 40 3	отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях
9 41 314 17 40 3	отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 06 40 2	отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях
9 41 406 71 29 2	отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях
9 41 426 11 10 3	отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях
9 41 495 21 29 2	отходы лабораторных испытаний силлхромата, содержащие фенол
9 41 511 48 40 1	отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 71 10 1	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях
9 41 511 48 40 1	отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях
9 41 528 11 31 2	смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях
9 41 556 15 10 2	отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях
9 41 692 11 10 4	отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 42 311 11 10 3	отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали
9 42 312 11 31 3	очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства
9 42 313 11 10 1	отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и

	оценке макроструктуры сталей
9 42 332 71 39 4	отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд
9 42 375 51 20 3	грунт, загрязненный бромформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды
9 42 388 21 40 4	отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные
9 42 714 19 31 3	метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел
9 42 791 81 10 4	смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования
9 42 851 31 29 2	отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силлилхромат и хромоцен
9 48 102 11 20 5	отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях
9 49 813 35 60 4	фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5 %)

2. Внести следующие изменения в Федеральный классификационный каталог отходов:

- 1) название группы видов отходов с кодом 2 31 100 00 00 0 дополнить словами «, известняка, гипса, мела и сланцев»;
- 2) в наименовании вида отходов с кодом 3 02 992 81 39 4 слово «войлочного» заменить словом «войлочной»;
- 3) в наименовании вида отходов с кодом 3 04 271 11 51 4 слово «переплетных» заменить словом «переплетных»;
- 4) в названии группы видов отходов с кодом 3 06 119 00 00 0 слова «из макулатуры» исключить;
- 5) название подгруппы видов отходов с кодом 3 06 121 90 00 0 изложить в редакции «Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин»;
- 6) в названии группы видов отходов с кодом 3 12 153 00 00 0 после слова «хлора» добавить слова «и каустика»;
- 7) название группы видов отходов с кодом 3 12 320 00 00 0 дополнить словами «(прочие отходы производства каустика см. группы 3 12 152 и 3 12 153)»;
- 8) код 3 13 145 20 00 0 группы видов отходов с названием «Отходы производства жидких хлорпарафинов» заменить на код 3 13 145 00 00 0;
- 9) код 4 11 312 55 11 3 вида отходов с наименованием «отходы ксилола нефтяного» заменить на код 4 11 312 55 31 3;
- 10) код 3 13 440 00 00 0 группы видов отходов с названием «Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами» заменить на код 3 13 490 00 00 0;
- 11) в названии группы видов отходов с кодом 3 13 142 00 00 0 после слова «производства» добавить слово «газообразных»;

12) в названии группы отходов с кодом 3 17 220 00 00 0 слова «; сиккативов готовых» исключить;

13) в наименовании вида отходов «мусор и смет производственных и помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства» с кодом 3 18 145 51 71 3 слова «и помещений» заменить на слово «помещений»;

14) в названии группы видов отходов с кодом 3 18 942 00 00 0 слова «и аналогичных продуктов» исключить;

15) название группы видов отходов с кодом 3 35 300 00 00 0 дополнить словами «и сополимеров стирола»;

16) название группы видов отходов с кодом 3 72 220 00 00 0 дополнить словами «и аккумуляторов»;

17) код 4 11 000 00 00 0 подтипа видов отходов с названием «Отходы упакованных газов» заменить на код 4 11 100 00 00 0;

18) код 4 43 114 83 52 3 вида отходов с наименованием «фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)» заменить на код 4 43 114 83 52 4;

19) название группы видов отходов с кодом 6 12 100 00 00 0 дополнить словами «котельно-теплого хозяйства»;

20) название группы видов отходов с кодом 9 11 100 00 00 0 дополнить словами «, *обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью*».