



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

ПРИКАЗ

04.10.2021

г. МОСКВА

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 65769

от "11" Ноября 2021.

670

№

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

В соответствии с подпунктом 5.5¹¹ Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2015, № 17, ст. 2561), приказываю:

утвердить изменение, которое вносится 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

С.Г. Радионова

* с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 20.07.2017 № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.09.2017, регистрационный № 48070), от 28.11.2017 № 566 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.01.2018, регистрационный № 49762), от 02.11.2018 № 451 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.11.2018, регистрационный № 52788), от 29.03.2021 № 149 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.07.2021, регистрационный № 64159), от 29.07.2021 № 478 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.09.2021, регистрационный № 65121)

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 04.10.2021 № 670

**Изменение,
которое вносится в Федеральный классификационный каталог
отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242**

**Дополнить Федеральный классификационный каталог отходов
следующими записями:**

1 12 960 00 00 0	Отходы разведения и содержания лабораторных животных
1 12 961 11 40 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных
1 12 991 12 20 5	навоз диких животных, содержащихся в неволе, перепревший
1 12 998 11 20 4	отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц
1 14 600 00 00 0	Отходы объектов ветеринарной защиты
1 14 611 11 39 4	отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий
2 22 123 31 39 5	отходы (хвосты) обогащения флотацией медно-порфировых руд
2 22 422 51 40 5	отходы (хвосты) обогащения лопаритсодержащих руд гравитационным методом
2 22 522 12 39 4	отходы (хвосты) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово-цинковых) руд с повышенным содержанием цинка
2 39 223 11 20 5	отходы обогащения вермикулитовой руды грохочением и сухой воздушной сепарацией
2 91 648 21 10 3	разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства
2 91 648 23 10 2	эмulsionатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства
2 91 648 31 10 3	компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства
2 91 648 32 10 2	смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства
2 91 648 33 31 3	смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства
2 91 648 35 30 3	загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства
2 91 648 41 41 3	понизитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства
2 91 648 51 41 3	реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства

2 91 648 61 30 3	ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства
2 91 648 62 10 3	детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства
2 91 648 63 41 3	реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства
2 91 648 81 30 2	компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксиэтокси) этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства
2 91 671 51 51 4	упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин
2 95 000 00 00 0	Отходы прочих видов деятельности в области добычи прочего минерального сырья
2 95 210 00 00 0	Отходы при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
2 95 211 11 39 4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
2 95 211 21 39 4	отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния
3 01 121 71 30 4	отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные
3 01 192 31 33 4	отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов
3 02 943 11 10 3	отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве
3 02 956 51 60 3	обрезки фторлоновой ткани при ее производстве
3 04 291 31 61 3	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи
3 04 353 11 20 5	отходы полиолефиновых эластомеров обувных, затвердевших при производстве обуви
3 05 373 31 39 3	отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них
3 06 055 12 32 4	жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала
3 06 261 31 52 5	брак производства подгузников для взрослых с преимущественным содержанием текстильных материалов
3 07 113 21 10 3	растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой
3 07 114 35 39 3	отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин
3 07 114 37 31 4	негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции
3 08 218 21 10 2	нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства
3 08 290 00 00 0	Отходы прочих производств нефтепродуктов
3 08 295 00 00 0	Отходы глубокой переработки нефтяных остатков
3 08 295 51 40 3	продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный
3 10 058 11 72 4	смет с производственной площадки для хранения комовой серы
3 10 101 15 31 4	водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом
3 10 101 26 40 4	уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода

3 10 892 11 61 4	смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%)
3 11 215 00 00 0	Отходы производства сернистых красителей
3 11 215 13 20 3	отходы красителей сернистых цветных в их производстве
3 11 218 00 00 0	Отходы производства фталоциановых красителей
3 11 218 13 41 2	отходы измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве
3 12 114 38 42 4	пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных
3 12 131 13 39 2	отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов
3 12 151 16 39 3	осадок содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранный электролиза
3 12 152 41 51 1	насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом
3 12 152 42 61 1	ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом
3 12 154 00 00 0	Отходы производства фтора
3 12 154 71 20 3	отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора
3 12 223 14 33 2	отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные
3 12 719 10 00 0	Отходы производства стабильных изотопов
3 12 719 13 20 3	отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия
3 12 719 15 39 3	осадок механической очистки меди содержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов
3 12 726 51 40 4	просыпь и пыль силикагеля при производстве цеолита
3 12 747 13 10 2	смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декaborана изопропиловым спиртом
3 12 747 17 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декaborана
3 12 747 18 10 3	жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декaborана в его производстве
3 12 802 41 40 4	отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода
3 12 832 72 33 1	отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть
3 12 971 71 39 4	отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси
3 13 125 71 31 3	отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием
3 13 133 60 00 0	Отходы производства флюорена и его производных
3 13 133 63 39 2	смоляной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-9-она из реакционной массы в его производстве
3 13 193 30 00 0	Отходы производства дифторхлорметана
3 13 193 35 20 3	катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия

3 13 193 36 40 4	катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия
3 13 199 81 50 2	электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил) дифторфосфорана
3 13 223 51 10 3	жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту
3 13 333 69 41 3	отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве
3 13 337 15 10 3	отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные
3 13 338 14 32 3	отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 443 21 10 5	воды технологические от обработки кубового остатка регенерации изопропанола в производстве N-нитрозодифениламина
3 13 443 41 60 4	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве
3 13 517 16 20 3	отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров
3 13 517 23 10 3	отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений
3 13 517 24 39 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений
3 13 517 25 39 3	отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений
3 13 517 26 39 3	отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве
3 13 517 27 10 3	отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве
3 13 517 28 32 3	отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров
3 13 517 29 10 3	отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений
3 13 517 33 30 3	отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий
3 13 517 34 31 3	смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий
3 13 517 35 10 4	отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров
3 13 517 36 20 4	отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве
3 13 517 37 33 4	отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве
3 13 517 38 20 4	кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве
3 13 517 71 31 3	смесь жидких отходов производства трифенилсиланола
3 13 517 73 10 3	смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтоксисилана
3 13 517 75 10 3	отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол
3 13 517 77 10 3	отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров
3 13 523 30 00 0	Отходы производства пиридина и его производных
3 13 523 32 10 3	остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсильвана 2-этил-6-метил-3-оксиридина технического

3 13 523 34 10 3	отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве
3 13 523 35 60 4	ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического
3 13 523 36 20 3	уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического
3 13 712 81 20 4	плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол
3 13 941 81 39 4	отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния
3 13 981 31 39 4	отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния
3 14 125 11 52 5	фильтры картонные тонкой очистки амиачно-воздушной смеси в производстве слабой азотной кислоты, загрязненные диоксидом кремния
3 14 143 12 49 4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве амиака
3 14 399 11 20 4	отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси
3 15 219 11 20 3	отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола
3 15 495 21 51 2	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот
3 15 527 00 00 0	Отходы производства поливинилформаля
3 15 527 51 20 3	твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве
3 15 527 91 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля
3 15 551 18 20 3	брак смолы карбамидоформальдегидной
3 15 553 00 00 0	Отходы производства смол меламиноформальдегидных в первичных формах
3 15 553 18 20 3	смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве
3 15 563 00 00 0	Отходы производства смол полиуретановых
3 15 563 10 00 0	Отходы получения компонентов для производства полиуретанов
3 15 563 13 31 4	отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов
3 15 563 14 31 4	отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов
3 15 563 16 31 4	отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов
3 15 563 17 39 4	отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов
3 15 591 21 39 4	отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола
3 15 991 33 21 3	смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве
3 17 213 71 42 4	пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей
3 18 210 24 49 3	просыпь сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 25 49 3	просыпь дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств

3 18 210 27 49 2	просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 33 33 2	отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 51 10 2	смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
3 18 210 52 10 2	смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
3 18 210 53 10 2	фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
3 18 210 54 10 2	смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
3 18 210 55 10 2	смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства
3 18 210 71 30 3	отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств
3 18 210 72 30 2	отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 73 30 2	отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил-C ₁₀ -C ₁₆ полиоксиэтиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 212 68 42 3	пыль сульфонола при газоочистке в его производстве
3 18 212 91 10 4	отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ
3 18 212 93 10 4	воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ
3 18 213 12 39 4	отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств
3 18 213 16 31 4	конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств
3 18 213 27 39 4	отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90%
3 18 213 32 40 3	просыпи порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве
3 18 213 61 60 3	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств
3 18 213 71 39 4	отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств
3 18 213 72 39 4	осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ
3 18 223 11 39 4	отходы помадной массы при производстве косметических средств
3 18 225 11 60 4	фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств
3 18 227 21 31 3	смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств
3 18 227 71 31 3	жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств
3 18 227 81 72 4	отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств
3 18 312 31 10 2	смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ
3 18 312 61 39 2	отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ

3 18 312 91 40 2	отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производственных объектов в производстве взрывчатых веществ
3 18 316 41 32 2	ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ
3 18 317 21 42 3	пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых
3 18 317 41 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых
3 18 426 41 60 3	обтирочный материал, загрязненный kleem фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве kleев фенолполивинилацетатных
3 18 448 13 20 4	отходы зачистки оборудования производства kleев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины
3 18 942 40 00 0	Отходы производства полиметакрилатных, полиметилметакрилатных присадок
3 18 942 41 31 3	водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок
3 18 942 42 10 3	отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок
3 18 942 43 10 3	керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок
3 18 949 00 00 0	Прочие отходы производства специальных реагентов и присадок для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, химической, металлургической, энергетической промышленностей
3 18 949 71 30 4	воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%)
3 18 971 00 00 0	Отходы производства стабилизаторов для резин и пластмасс
3 18 971 38 41 2	отходы фенил-2-нафтalamина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов
3 18 971 41 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтalamин
3 18 971 42 10 4	жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак
3 18 973 00 00 0	Отходы производства пластификаторов для бетонов и строительных смесей
3 18 973 21 10 2	жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей
3 19 131 21 32 2	раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна «солевым» способом, не подлежащий регенерации
3 19 181 15 61 4	отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве
3 19 181 16 60 4	полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной
3 31 211 22 61 4	отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин
3 31 211 81 32 4	отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин
3 35 151 61 21 4	отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке
3 35 161 51 20 4	отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве
3 35 166 22 42 3	пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них

3 35 172 51 60 5	обрезки и брак стеклоуглепластика при изготовлении изделий из него
3 35 226 21 49 4	полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена
3 35 731 71 42 4	пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата
3 35 742 11 20 4	отходы полиамида при изготовлении изделий из него
3 35 763 71 30 4	воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана
3 41 207 73 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония
3 41 212 21 20 4	отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла
3 41 217 21 10 3	конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве
3 41 219 21 20 4	отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла
3 42 272 11 39 4	отходы мокрой газоочистки производства мертелей и люнкеритов
3 44 836 11 33 4	осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмытке мелющих тел (шаров) от шлифера в производстве изделий из наноструктурированной керамики
3 44 837 11 42 4	пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики
3 46 140 00 00 0	Отходы производства сухих строительных растворов
3 46 147 21 42 4	пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния
3 46 147 31 42 3	пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей
3 48 545 00 00 0	Отходы производства синтетического рубина
3 48 545 21 20 4	отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина
3 48 550 17 40 5	отсев (мелочь) габбро, доломита при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 568 15 39 4	отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов
3 51 203 61 40 4	отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали
3 51 571 21 39 5	отходы очистки фильтрацией вод оборотного водоснабжения холодной прокатки стали, содержащих соединения магния, обезвоженные
3 55 128 61 61 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств
3 55 231 21 39 5	отходы мокрой газоочистки при подготовке шихты в производстве алюминия
3 55 238 51 39 4	отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия
3 55 292 12 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов
3 55 297 51 39 4	отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия
3 55 319 12 20 4	отходы восстановительной плавки чернового вторичного свинца при производстве свинца
3 55 341 12 42 2	пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка

3 55 341 15 42 2	пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья
3 55 341 51 42 2	пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка
3 55 345 12 62 4	ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка
3 55 410 03 29 5	шлак плавки медьюсодержащего сырья в шахтной печи производства черновой меди
3 55 932 11 20 4	отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида
3 55 932 12 20 4	отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида
3 55 937 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства вольфрама
3 55 938 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида
3 55 952 21 39 4	осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта
3 57 021 12 20 3	шлак плавки вторичного свинца при литье свинца
3 57 021 25 20 3	шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье
3 57 161 12 39 3	отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов
3 57 161 21 39 3	отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов
3 57 871 11 39 3	отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья
3 57 892 11 39 3	отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов
3 61 053 13 20 3	отходы карбюризатора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения бария
3 61 057 11 39 4	осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа
3 61 058 41 40 4	отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа
3 61 059 21 31 4	воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле
3 61 214 11 20 3	стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов
3 61 219 11 33 3	отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15 % и более
3 61 239 11 42 4	пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластmassы
3 61 239 81 29 3	отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана
3 61 471 21 60 4	фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов
3 61 531 11 31 3	жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэррозионной обработке металлов
3 62 111 62 52 4	фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама

3 62 111 91 20 4	отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама
3 63 111 13 40 4	отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей
3 63 191 32 52 4	фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей
3 63 319 13 10 3	растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей
3 63 331 44 10 3	растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей
3 63 331 71 10 3	растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний
3 63 332 52 39 3	осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты
3 63 332 82 39 3	осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества
3 63 332 95 39 3	смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты
3 63 341 15 10 3	растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов
3 63 349 21 31 4	жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15%
3 63 381 21 10 4	растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей
3 63 416 21 39 3	осадок упаривания отработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого
3 63 449 53 61 4	ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного
3 63 481 82 10 3	растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие, отработанные в смеси
3 63 482 21 33 3	осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа
3 63 483 11 20 3	ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа
3 63 497 96 39 3	смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей
3 63 499 61 20 3	ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов
3 63 499 71 40 4	загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств
3 63 517 11 29 3	отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах
3 63 521 25 60 4	ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности
3 63 524 11 10 4	растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, отработанные при антакоррозионной обработке металлических поверхностей
3 63 582 11 39 4	осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности
3 63 613 11 33 4	осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный
3 63 912 51 41 3	отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий

3 63 931 21 30 4	раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%)
3 63 941 21 20 3	отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей
3 63 971 51 33 3	отходы регенерации перекисью водорода отработанного раствора флюса при горячем цинковании металлических поверхностей
3 69 861 11 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния
3 71 112 32 40 4	отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовления изделий пьезоэлектронники незагрязненные
3 71 114 00 00 0	Отходы производства кремниевых пластин для кремниевых полупроводниковых приборов
3 71 114 21 32 3	растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин
3 71 114 22 10 3	растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные
3 71 114 23 10 4	растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин
3 71 119 00 00 0	Прочие отходы производства элементов электронной аппаратуры
3 71 119 21 20 4	отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов
3 71 119 23 20 4	отходы кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов
3 71 119 62 52 4	фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов
3 71 121 21 33 4	отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации
3 71 122 13 10 3	водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве
3 71 122 35 10 4	воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат
3 71 124 13 20 3	отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат
3 71 124 34 20 3	отходы фотрезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более)
3 71 125 14 60 5	отходы фильтровальной бумаги при просушке печатных плат после гальванической обработки в их производстве
3 71 127 12 42 4	пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат
3 71 127 41 30 3	бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат
3 71 128 11 10 2	электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат
3 71 129 21 20 5	брак металлокерамических плат в производстве печатных плат
3 71 171 21 39 3	осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры
3 71 176 21 20 4	ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры
3 71 176 31 52 4	фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры
3 71 185 12 30 4	отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры

3 71 711 21 33 4	отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий
3 71 715 14 20 4	отходы гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий
3 71 715 31 41 3	смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий
3 71 731 11 61 4	вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий
3 72 160 00 00 0	Отходы производства высоковольтных вводов
3 72 163 11 20 3	отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отверженные при выемке оставов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов
3 72 163 51 20 3	отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отверженной при механической обработке оставов в производстве высоковольтных вводов
3 72 164 11 39 3	отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотверженные при производстве высоковольтных вводов
3 72 164 21 39 3	отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов
3 72 167 11 42 3	пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов
3 72 168 11 60 3	фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов
3 72 291 00 00 0	Отходы производства солнечных батарей для энергообеспечения и их составных частей
3 72 291 41 20 4	бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей
3 72 381 23 20 4	отходы зачистки вентиляционной системы джутобромтчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль
3 72 381 24 32 4	отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции
3 72 381 31 30 4	жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции
3 81 553 32 52 4	брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств
3 91 156 31 61 3	обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более)
3 91 157 11 32 4	растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжикивании поверхностей ювелирных изделий
3 91 157 21 32 4	растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий
3 91 157 41 31 4	отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий
3 92 211 21 92 4	отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели
3 92 311 12 61 5	отходы кокосового волокна при производстве кокосового полотна
3 92 311 13 23 4	отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов
3 92 711 11 39 3	отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата

3 92 721 11 31 4	воды промывки клеевого оборудования производства мебели
4 01 121 11 53 4	фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства
4 01 131 11 20 4	чицы картофельные, утратившие потребительские свойства
4 01 652 11 30 4	мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства
4 01 671 11 20 4	продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства
4 01 861 11 53 4	продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства
4 02 142 11 62 4	одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 02 321 26 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой
4 02 382 11 61 3	упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом
4 05 223 11 60 5	отходы бумаги и/или картона электроизоляционных без пропитки незагрязненные
4 05 913 51 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками
4 05 915 24 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином
4 05 918 35 52 4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов
4 05 923 21 52 4	мешки бумажные ламированные, загрязненные неорганическими солями аммония
4 05 930 00 00 0	Отходы изделий хозяйственных и санитарно-гигиенических из бумаги
4 05 931 31 52 4	подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные
4 06 191 23 32 3	отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния
4 11 215 15 10 2	кислота соляная ингибиранная отработанная, загрязненная солями кальция и магния
4 11 234 14 41 3	динатрий дигидродифосфат, утративший потребительские свойства
4 11 351 11 10 3	диметилдисульфид, утративший потребительские свойства
4 14 438 12 32 4	состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства
4 16 111 31 32 3	отходы отмычочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый
4 16 121 95 32 4	моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния
4 16 131 11 32 4	водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа
4 17 211 81 31 3	отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолиона
4 19 171 11 29 3	отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие
4 19 921 21 10 3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля
4 33 421 41 51 4	лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью
4 34 182 11 51 4	отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата
4 34 922 21 20 3	смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства
4 38 111 61 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами

4 38 115 41 51 3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты
4 38 115 71 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе
4 38 116 16 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения
4 38 119 75 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью
4 38 123 44 51 3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами
4 38 127 21 51 4	упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками
4 38 312 41 51 4	отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 104 21 61 4	отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные
4 42 112 11 20 4	оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами
4 42 508 51 40 3	сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов
4 43 103 63 61 3	фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 117 86 61 4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа
4 43 117 91 52 4	фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем
4 43 118 51 60 4	фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязнённые преимущественно пылью кокса
4 43 134 21 52 4	фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ
4 43 170 00 00 0	Фильтры прочие систем очистки сточных вод дождевой (ливневой) канализации отработанные
4 43 171 11 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 171 13 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации
4 43 171 15 52 4	фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 171 17 52 4	фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 211 71 61 4	ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа
4 43 721 23 20 4	фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%)
4 43 721 47 51 3	фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 761 16 40 4	фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 56 161 11 51 4	изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 68 121 22 51 4	тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств
4 71 711 12 40 1	уголь активированный, загрязненный ртутью

4 73 200 00 00 0	Оборудование холодильное, содержащее озоноразрушающие вещества, утратившее потребительские свойства
4 73 230 00 00 0	Морозильные камеры, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства
4 73 231 11 52 4	морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства
4 73 811 21 31 3	1,1,1- фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами
4 81 123 11 52 4	SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства
4 81 338 21 52 4	радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства
4 81 421 21 52 4	приемники телевизионные (телеизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства
4 81 421 22 52 4	приемники телевизионные (телеизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства
4 81 431 81 52 4	магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства
4 81 441 21 52 4	микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства
4 81 442 31 52 4	оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства
4 81 443 11 52 4	наушники, утратившие потребительские свойства
4 81 444 11 52 4	усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства
4 81 541 32 52 4	приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства
4 81 581 15 52 4	секундомеры механические, утратившие потребительские свойства
4 81 582 11 52 4	весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства
4 81 595 11 52 4	войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства
4 81 595 31 52 4	газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства
4 81 751 11 52 4	фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 111 11 52 4	электродвигатели, утратившие потребительские свойства
4 82 213 11 52 2	водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства
4 82 213 21 52 3	ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства
4 82 251 11 52 3	водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства
4 82 311 11 52 4	кабель геофизический, утративший потребительские свойства
4 82 427 21 52 4	светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства
4 82 428 11 52 4	стробоскопы, утратившие потребительские свойства
4 82 523 31 52 4	утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 523 41 52 4	фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства
4 82 902 41 52 2	конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные
4 86 322 21 52 4	компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства
4 89 223 11 52 3	генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства
4 91 193 11 52 4	отходы лицевой части газодымозащитного комплекта
4 91 196 21 52 4	камеры защитные детские от отправляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства

4 96 711 11 52 4	инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства
6 11 111 12 40 5	зола от сжигания угля, содержащая преимущественно диоксид кремния и оксид алюминия
6 18 133 21 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений
6 18 321 11 39 4	отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных
6 19 111 13 71 4	мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль
6 19 121 21 20 4	отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния
7 22 451 21 40 5	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйствственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках компостирования
7 41 160 00 00 0	Отходы при сортировке отходов текстильных изделий
7 41 161 21 72 4	отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы
7 41 345 31 20 4	лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования
7 43 561 22 33 3	концентрат отработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра
7 43 732 31 20 4	отходы корда металлического при переработке шин пневматических отработанных механическим способом
7 43 732 71 71 4	отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных
7 43 743 12 21 4	отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий
7 43 743 24 23 4	отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами
7 43 743 51 21 4	отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата
7 43 753 81 32 4	отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата
7 47 231 21 40 4	отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести
7 47 261 11 10 3	инфилтриационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации
7 47 261 21 39 4	осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации
7 47 411 14 40 4	лом стекла при термической демеркуризации ртутьсодержащих изделий
7 47 411 16 20 3	лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризованный
7 47 842 21 72 5	отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха
7 47 844 21 71 4	отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные
7 47 933 51 40 4	отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия
7 48 200 00 00 0	Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов добычи нефти и газа

7 48 215 11 33 4	отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%)
7 65 118 21 33 4	осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив
7 83 172 21 10 2	жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводородов
8 11 133 11 39 4	отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах-приемниках загрязненных сточных вод
8 12 311 21 40 4	грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий
8 27 921 11 29 3	отходы монтажной пены
8 28 220 00 00 0	Отходы многослойных строительных изделий, материалов
8 28 221 11 52 4	отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласти на основе поливинилхлорида
8 94 431 11 39 4	осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу
9 11 200 07 31 3	отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 13 225 31 32 3	отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта
9 13 241 11 31 4	воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым клеем
9 17 005 22 52 4	фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэррозионных станков
9 19 302 14 60 3	обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами
9 19 302 46 60 3	обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более)
9 19 531 21 39 4	отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния
9 21 306 11 52 4	фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные
9 22 528 11 20 5	вставки контактные графитовые токоприемников железнодорожного электроподвижного состава отработанные
9 22 528 71 42 4	пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава
9 23 212 11 31 3	рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная
9 31 217 12 30 3	сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 321 11 31 4	эмulsionя при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 42 312 71 31 2	проявитель на основе смеси неорганических кислот с солями меди, отработанный при проведении капиллярной дефектоскопии
9 42 619 11 20 4	отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов