**О внесении изменений 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; 2019, № 31, ст. 4635), 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)[[1]](#footnote-1), согласно приложению.

Руководитель С.Г. Радионова

Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от          .   .2020    №

Изменения,

которые вносятся 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 от 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 | отход (хвосты) флотации медно-порфировых руд |
| 2 22 422 51 40 5 | отходы (хвосты) обогащения лопаритосодержащих 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 | эмульгатор 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 буровой 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 систем 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 метоксилпропиламина 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 загрязнений 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 песчанников 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 мембранного 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 натрия 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 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 медьсодержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов |
| 3 12 726 51 40 4 | просыпи и пыль силикагеля при производстве цеолита |
| 3 12 747 13 10 2 | смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом |
| 3 12 747 17 10 3 | жидкие отходы промывки изопропиловых спиртов оборудования производства толуольного раствора декаборана |
| 3 12 747 18 10 3 | жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве |
| 3 12 802 41 40 4 | отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторогипс) 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 |
| 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, отработанный карбонатом натрия |
| 3 13 193 36 40 4 | катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, отработанный карбонатом натрия |
| 3 13 199 81 50 2 | электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил) дифторфосфорана |
| 3 13 211 22 61 4 | отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин |
| 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-оксипиридина 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 азотосодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 3 14 125 11 52 5 | фильтры картонные тонкой очистки аммиачно-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 аммиака |
| 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 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 | просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 3 18 210 25 49 3 | просыпи 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 загрузке 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 загрузке 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-С10-С16 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 клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинилацетатных |
| 3 18 448 13 20 4 | отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины |
| 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-нафталамина 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-нафталамин |
| 3 18 971 42 10 4 | жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак |
| 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 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 отмывке мелющих тел (шаров) от шликера 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 очистки 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 цинкосодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинкосодержащего 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 медьсодержащего 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 от промывки металлических изделий 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 более 15 % |
| 3 61 239 11 42 4 | пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы |
| 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 картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов |
| 3 61 531 11 31 3 | жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной 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 стали |
| 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 краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах |
| 3 63 521 25 60 4 | ткань фильтровальная синтетическая, 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 антикоррозионной 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 порлировальных 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 пьезоэлектроники 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 фоторезиста 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 медьсодержащий 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 пропитке 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, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов |
| 3 72 163 51 20 3 | отходы бумаги, пропитанные четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов |
| 3 72 164 11 39 3 | отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотвержденные 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 джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие приемущественно джутовую пыль |
| 3 72 381 24 32 4 | отходы зачистки меловых ванн бронировачных 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 транспортных 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 обезжиривании 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 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 | чипсы 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 ламинированные, 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 ингибированная 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 отмывочной 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 фенилпиразолидона |
| 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, загрязненные 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 62 951 11 20 3 | лом и отходы изделий из молибдена незагрязнённые |
| 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 (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 421 22 52 4 | приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 431 81 52 4 | магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 433 81 52 4 | видеорегистраторы 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 отравляющих 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 растворов 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 хозяйственно-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 | инфильтрационные 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 демеркуризированный |
| 7 47 647 71 20 4 | плавсолей при термическом обезвреживании жидких отходов производств продуктов лесохимических |
| 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 48 215 11 33 4 | отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержащие 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 пенопласта 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 электроэрозионных 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 | эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
| 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 |

1. 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). [↑](#footnote-ref-1)