**О внесении изменений в Федеральный классификационный**

**каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора**

 **от 18.07.2014 № 445**

В соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2006, № 44, ст. 4596, № 52, ст. 5597; 2007, № 22, ст. 2647; 2008, № 16, ст. 1707, № 22, ст. 2581, № 32, ст. 3790, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 33, ст. 4081, № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538, № 14, ст. 1656, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4247, № 38, ст. 4835, № 42, ст. 5390, № 47, ст. 6123; 2011, № 14, ст. 1935; 2012, № 42, ст. 5718; 2013, № 20, ст. 2489, № 24, ст. 2999, № 43, ст. 5561, № 45, ст. 5822; 2015, № 2, ст. 491, № 17, ст. 2561, № 47, ст. 6586, № 2 (часть I), ст. 325),
п р и к а з ы в а ю:

утвердить дополнения и изменения, которые вносятся в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 августа 2014 г., регистрационный номер 33393)[[1]](#footnote-1)⃰, согласно приложению.

Руководитель А.Г.Сидоров

Приложение

к приказу Федеральной службы по

    надзору в сфере природопользования

                                                        от          .03.2016    №

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральный классификационный каталог

отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по

надзору в сфере природопользования от 18.07.2014 № 445

1. Дополнить федеральный классификационный каталог отходов следующими записями

|  |  |
| --- | --- |
| 2 22 171 11 42 4 | пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 2 22 183 11 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд |
| 2 22 411 09 20 5 | отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих, обезвоженные |
| 2 22 411 21 20 5 | отходы кучного выщелачивания руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 39 328 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных сточных вод при добыче алмазов |
| 2 91 114 11 39 3 | растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении скважин, связанных с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные |
| 2 91 241 21 31 3 | раствор солевой отработанный при глушении и промывке скважин, связанных с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата  |
| 2 91 261 78 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2 % |
| 2 91 261 79 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2 % и более |
| 3 01 149 51 60 4  | обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами |
| 3 01 151 21 10 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции |
| 3 01 211 11 10 4 | барда мелассная |
| 3 06 052 00 00 0 | ***Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы***  |
| 3 06 052 81 49 4 | отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы |
| 3 06 052 82 49 4 | отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы  |
| 3 06 055 21 29 4 | отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея  |
| 3 06 111 13 29 4 | отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)  |
| 3 06 111 30 00 0 | Отходы регенерации щелоков при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 31 40 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы  |
| 3 06 111 32 49 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы  |
| 3 06 111 33 39 4 | отходы регенерации смеси отработанных щелоков производств целлюлозы сульфатным и сульфитным способами |
| 3 06 800 00 00 0 | **Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона** |
| 3 06 811 11 71 4 | отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 06 811 21 20 5 | смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производства целлюлозы и/или древесной массы обезвоженная |
| 3 06 811 31 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп) |
| 3 06 811 41 71 4 | отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 07 114 31 30 3 | жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин с содержанием нефтепродуктов более 15 %  |
| 3 12 223 01 39 1 | осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы  |
| 3 12 223 12 20 3 | осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 228 22 32 4 | осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком |
| 3 12 228 52 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства кислоты серной |
| 3 12 229 21 39 3 | отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди  |
| 3 12 423 10 00 0 | Отходы производства перхлората аммония |
| 3 12 423 11 33 3 | отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве |
| 3 12 737 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода  |
| 3 15 010 00 00 0 | ***Отходы при получении промежуточных продуктов для производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах*** |
| 3 15 010 31 40 3 | катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола  |
| 3 15 110 00 00 0 | *Отходы производства полиэтилена* |
| 3 15 111 21 20 4 | отходы грануляции полиэтилена в его производстве |
| 3 15 511 00 00 0 | Отходы производство полипропилена |
| 3 15 511 21 20 4 | отходы грануляции полипропилена в его производстве |
| 3 15 562 31 10 3 | фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве |
| 3 15 562 90 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных |
| 3 15 562 91 21 3 | отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных |
| 3 15 990 00 00 0 | Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 18 311 91 40 3 | просыпи аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ  |
| 3 18 350 00 00 0 | Отходы производства ракетного топлива  |
| 3 18 357 11 10 1 | амил некондиционный |
| 3 18 357 12 10 1 | гептил некондиционный |
| 3 18 357 21 10 1 | меланж некондиционный |
| 3 35 150 00 00 0 | *Отходы производства слоистых пластиков* |
| 3 35 151 31 20 3 | брак гетинакса при его производстве  |
| 3 35 743 31 20 4 | отходы полиамида при литье изделий из полиамида |
| 3 41 981 11 29 4 | отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла  |
| 3 43 171 11 40 4 | отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки |
| 3 43 181 11 39 4 | осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный |
| 3 43 800 00 00 0 | ***Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий*** |
| 3 43 851 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие |
| 3 43 852 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие |
| 3 46 115 11 21 4 | отходы бетона производства товарного бетона  |
| 3 46 118 11 21 4 | отходы очистки оборудования производства товарного бетона |
| 3 46 211 11 21 5 | бой силикатного кирпича |
| 3 46 271 21 39 4 | осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий |
| 3 48 537 11 20 3 | отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита  |
| 3 48 537 12 10 3 | отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита  |
| 3 48 538 10 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе |
| 3 48 538 11 20 3 | отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита  |
| 3 51 505 31 39 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом |
| 3 51 560 00 00 0 | *Отходы газоочистки прокатного производства* |
| 3 51 560 01 42 4 | пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката |
| 3 55 420 02 42 3 | пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди |
| 3 55 420 03 42 3 | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди |
| 3 55 420 04 42 3 | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца |
| 3 55 425 13 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при газоочистке в производстве черновой меди |
| 3 55 495 11 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков  |
| 3 55 498 31 39 4 | остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди |
| 3 55 912 00 00 0 | Отходы производства титана губчатого |
| 3 55 912 11 49 4 | осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого |
| 3 55 912 21 20 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого |
| 3 55 921 12 20 4 | отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца |
| 3 55 921 22 20 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе |
| 3 55 992 11 20 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный |
| 3 61 051 12 20 3 | отходы расплава закалочных ванн на основе хлористого бария и хлористого натрия при термической обработке металлических поверхностей  |
| 3 61 051 21 20 2 | отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей  |
| 3 61 053 00 00 0 | ***Отходы при химико-термической обработке металлов***  |
| 3 61 053 71 42 2 | отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов  |
| 3 61 212 91 22 3 | стружка цветных металлов в смеси незагрязненная |
| 3 61 215 31 22 4 | стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 3 61 282 11 33 4 | осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния |
| 3 63 331 51 20 2 | отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия |
| 3 63 331 99 10 2 | растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси |
| 3 63 332 51 39 2 | осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты |
| 3 63 335 21 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный |
| 3 63 335 31 39 4 | осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот |
| 3 63 337 00 00 0 | Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов |
| 3 63 337 11 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов  |
| 3 63 337 21 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный |
| 3 63 341 11 10 4 | растворы обезжиривания стали на основе карбоната натрия отработанные |
| 3 63 421 21 10 3 | электролит меднения цианистый отработанный |
| 3 63 431 21 10 3 | электролит цинкования цианистый отработанный |
| 3 63 451 21 10 2 | электролит кадмирования цианистый отработанный |
| 3 63 485 61 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5 % при содержании кадмия не более 1 % |
| 3 63 485 83 20 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 518 11 39 3 | отходы очистки окрасочных камер |
| 3 63 971 31 20 3 | отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей  |
| 3 63 974 21 10 3 | растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей  |
| 4 01 210 15 10 4 | масла растительные, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 121 11 60 4 | спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 141 11 61 5 | отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные |
| 4 02 333 11 60 4 | отходы обтирочного материала из вискозных волокон, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами |
| 4 02 351 51 61 4 | спецодежда из полипропиленого волокна, загрязненная фенолом  |
| 4 04 955 11 61 3 | отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой  |
| 4 05 130 11 20 5 | бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства |
| 4 05 212 11 60 4 | отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные |
| 4 05 189 11 60 5 | отходы упаковки из бумаги и картона в смеси незагрязненные |
| 4 05 251 11 60 4 | знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства  |
| 4 05 911 06 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной оксидами щелочноземельных металлов  |
| 4 05 911 41 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 05 911 42 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной неорганическими нитратами |
| 4 05 915 41 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной гликолями |
| 4 05 918 55 60 4  | отходы упаковки избумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 05 919 29 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми полимерами, включая галогенсодержащие |
| 4 05 922 15 72 3 | отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами  |
| 4 05 923 51 62 5 | отходы посуды одноразовой из бумаги и картона ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами  |
| 4 05 925 00 00 0 | *Отходы упаковки многослойной на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной* |
| 4 05 925 11 52 4 | отходы упаковки из бумаги и картона многослойные, загрязненные пищевыми продуктами |
| 4 05 959 12 60 3 | отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более) |
| 4 05 962 11 60 3 | отходы бумаги и картона, загрязненные азокрасителями  |
| 4 06 311 01 32 3 | нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства |
| 4 06 911 11 31 3 | остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства |
| 4 14 121 12 32 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния  |
| 4 14 122 23 32 3 | отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и кремния |
| 4 14 123 12 39 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами |
| 4 14 123 19 10 3 | отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные |
| 4 14 126 12 31 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами |
| 4 14 127 11 10 3 | отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные |
| 4 14 129 13 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных  |
| 4 14 129 25 33 3 | спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью |
| 4 42 504 51 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца |
| 4 42 504 55 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01 %) |
| 4 61 110 01 49 4 | отходы чугуна при переработке шлака доменного |
| 4 82 201 21 53 2 | химические источники тока никель-металлгидридные щелочные неповрежденные отработанные |
| 4 82 211 11 53 2 | аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 304 03 52 3 | провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства |
| 4 82 695 11 52 4 | микросхемы контрольно-измерительных приборов |
| 4 82 925 12 51 4 | вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %) |
| 4 82 986 11 52 4 | выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства |
| 4 84 553 11 52 4 | инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства |
| 4 91 104 11 52 4 | маски защитные для лица на полимерной основе, утратившие потребительские свойства |
| 4 92 111 81 72 4 | отходы мебели из разнородных материалов |
| 6 19 111 00 00 0 | Отходы при хранении и подготовке твердого топлива  |
| 6 19 911 11 39 4 | отходы чистки технических каналов котельных помещений |
| 7 22 221 11 39 4 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный (содержание влаги не более 85%)  |
| 7 22 471 11 40 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод стабилизированная практически безопасная |
| 7 33 210 02 72 5 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный  |
| 7 42 200 00 00 0 | ***Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий***  |
| 7 42 211 11 49 4 | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 7 46 312 41 20 4 | отходы сухой реагентной очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод от кислых газов и соединений ртути |
| 7 46 312 51 39 4 | осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный |
| 7 47 213 00 00 0 | Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов |
| 7 47 213 11 40 4 | шламы буровые после термической десорбции нефти  |
| 7 47 693 11 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия |
| 8 11 110 00 00 0 | *Отходы грунта при проведении открытых земляных работ* |
| 8 11 111 11 49 4 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные,  |
| 8 11 111 12 49 5 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные |
| 8 11 120 00 00 0 | *Отходы грунта при проведении подземных земляных работ* |
| 8 11 130 00 00 0 | *Отходы грунта при проведении подводных земляных работ* |
| 8 26 111 11 20 3 | отходы битума нефтяного строительного  |
| 8 26 111 31 71 3 | отходы битумной изоляции трубопроводов  |
| 9 12 109 81 20 4 | лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов |
| 9 12 110 06 21 4 | лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров |
| 9 12 112 00 00 0 | *Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них* |
| 9 12 112 31 21 4 | лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинкового кека |
| 9 12 115 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля  |
| 9 12 145 00 00 0 | *Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса* |
| 9 12 145 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера |
| 9 12 145 41 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести |
| 9 18 311 21 52 4 | фильтры воздушные турбин отработанные  |
| 9 19 302 49 60 4 | обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом |
| 9 21 125 11 52 4 | баллоны пневматические пружин подвески автомобильной отработанные |
| 9 21 900 00 00 0 | ***Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств*** |
| 9 21 922 71 42 4 | пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок |
| 9 22 221 02 52 4 | фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| 9 23 200 00 00 0 | ***Отходы обслуживания и ремонта авиационной техники***  |
| 9 23 202 01 51 3 | фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные |
| 9 23 203 01 51 3 | фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные  |
| 9 23 204 01 51 3 | фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные |
| 9 23 211 11 31 3 | отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля  |
| 9 31 211 11 52 3 | боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 41 401 81 10 5 | отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 30 10 3 | отходы бензола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 400 00 00 0 | ***Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции*** |
| 9 42 410 00 00 0 | *Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий из стекла* |
| 9 42 412 11 39 4  | отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла |
| 9 42 414 13 32 4 | отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием |
| 9 42 640 00 00 0 | *Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон* |
| 9 42 641 00 00 0 | *Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров* |
| 9 42 641 11 31 3 | отходы технических испытаний прядильного раствора при производстве полиарамидного волокна |
| 9 42 770 00 00 0 | *Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий* |
| 9 42 771 11 10 2 | отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы, никотина и монооксида углерода в сигаретном дыме |

2. Внести следующие изменения в федеральный классификационный каталог отходов:

1. из названия группы видов отходов с кодом 3 06 110 00 00 0 исключить слова «из макулатуры»;
2. название группы видов отходов с кодом 3 06 055 00 00 0 дополнить словами «для производства бумаги картона и изделий из них»;
3. код группы видов отходов 4 14 129 00 00 0 с названием «Отходы негалогенированных органических растворителей прочие» заменить на код «4 14 128 00 00 0»;
4. код подгруппы видов отходов 4 14 129 10 00 0 с названием «Отходы смесей негалогенированных органических растворителей» заменить на код 4 14 129 00 00 0;
5. в наименовании подтипа видов отходов с кодом 8 11 000 00 00 0 слово «землеройных» заменить на слово «земляных»;
6. название группы видов отходов с кодом 9 12 109 00 00 0 дополнить словами « и изделий из них»;
7. в названии группы видов отходов с кодом 9 12 114 00 00 0 после слова «футеровок» добавить слова «печей и печного оборудования»;
8. название группы видов отходов с кодом 9 21 100 00 00 0 дополнить словами « и прочих резиновых пневматических устройств»;
9. код группы видов отходов 9 21 900 00 00 0 с названием «Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств» заменить на код 9 21 910 00 00 0;
10. в наименования вида отходов с кодом 9 41 202 01 21 2 слово «оксидов» заменить на «оксида»;
11. название типа видов отходов с кодом 9 24 000 00 00 0 дополнить словами «(отходы вод подсланевых и льяльных см. группу 9 11 100);
12. название группы видов отходов с кодом 2 91 200 00 00 0 изложить в следующей редакции «Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата».
1. ⃰ с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.04.2015 № 360 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 мая 2015 г., регистрационный номер 37321), от 20.07.2015 № 585 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 августа 2015 г., регистрационный номер 38502), от 22.10.2015 № 841 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный номер 39896), от 15.12.2015 № 1008 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 января 2016 г., регистрационный номер 40616), от 20.02.2016 № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный номер 41345)

Тихановская Евгения Александровна, (499) 254-8914

1149, othod@rpn.gov.ru [↑](#footnote-ref-1)