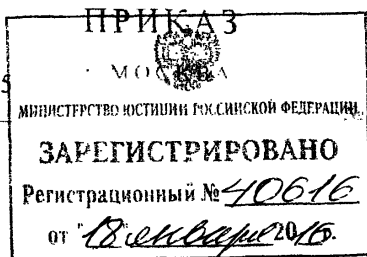




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

15.12.2015



1008

**О внесении дополнений и 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), **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), согласно приложению.

Руководитель

А.Г.Сидоров

* 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)

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 15.12.2015 № 1168

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 позициями:

1 79 000 00 00 0	<i>Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве</i>
1 79 351 11 61 4	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна
2 22 650 00 00 0	<i>Отходы обогащения оловянных руд</i>
2 22 651 11 40 4	отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением
2 39 233 51 20 5	отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные
3 01 330 00 00 0	<i>Отходы производства восстановленного табака</i>
3 01 331 11 23 5	брак восстановленного табака
3 01 333 11 61 5	технологическое сукно, оработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака
3 01 380 00 00 0	<i>Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий</i>
3 01 383 11 23 5	остатки табачной мелочи, жилок табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака
3 01 383 12 39 5	осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный
3 05 010 00 00 0	<i>Отходы транспортировки и хранения древесного сырья</i>
3 05 011 11 71 4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
3 12 612 00 00 0	<i>Отходы производства хроматов</i>
3 12 612 21 39 3	отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия
3 12 612 81 39 3	осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений
3 12 758 11 39 5	осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой
3 13 633 00 00 0	<i>Отходы производства эпоксидов</i>
3 13 633 11 49 3	сорбент на основе углерода, оработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена
3 13 412 22 10 2	промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтианоламина
3 14 143 11 49 4	уголь активированный, оработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака
3 18 315 11 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ
3 19 111 51 61 5	ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами
3 31 800 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий</i>

3 31 811 11 42 4	пыль газоочистки производства резиновых смесей
3 35 141 52 61 4	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов
3 45 210 00 00 0	<i>Отходы производства извести</i>
3 45 211 00 00 0	Отходы производства негашеной извести
3 45 211 31 21 4	известь некондиционная
3 45 212 00 00 0	Отходы производства гашеной (гидратной извести)
3 45 213 00 00 0	Отходы производства гидравлической извести
3 45 218 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве извести
3 45 218 01 42 4	пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести
3 45 218 12 20 4	осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести
3 48 560 00 00 0	<i>Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов</i>
3 48 558 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них
3 48 558 11 39 4	осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 12 29 4	отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 558 13 29 4	отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна
3 48 568 00 00 0	Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов
3 48 568 11 42 4	пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов
3 51 121 03 33 4	осадок мокрой очистки доменного газа
3 51 980 00 00 0	<i>Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов</i>
3 51 981 11 29 4	отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали
3 55 420 11 42 3	пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди
3 55 425 11 61 3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди
3 55 425 21 61 3	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная
3 55 440 00 00 0	Отходы рафинирования меди
3 55 441 11 39 3	осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди
3 55 445 11 39 4	осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди
3 55 445 31 61 3	ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди
3 55 447 11 39 3	осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью
3 55 460 00 00 0	Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов
3 55 461 11 39 3	окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15 %
3 55 465 11 71 4	отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки
3 55 990 00 00 0	<i>Прочие отходы производства цветных металлов</i>
3 55 991 11 39 5	осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана
3 57 022 11 20 4	осадок печей плавки магния и магниевых сплавов

3 57 101 00 00 0	<i>Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов</i>
3 57 101 91 39 4	отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии
3 57 150 11 49 5	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный
3 61 216 11 39 4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15 %
3 63 444 00 00 0	<i>Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов</i>
3 63 444 01 20 3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком
3 63 485 91 39 3	смесь осадков обезвреживания кислотнo-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия
3 71 100 00 00 0	<i>Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)</i>
3 71 110 00 00 0	<i>Отходы производства элементов электронной аппаратуры</i>
3 71 120 00 00 0	<i>Отходы производства электронных печатных плат</i>
3 71 121 11 39 3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат
4 01 110 11 39 5	фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства
4 01 210 11 31 5	пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства
4 01 310 11 31 5	молочная продукция, утратившая потребительские свойства
4 01 510 11 29 5	хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства
4 02 331 11 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами
4 04 211 11 51 5	упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 05 221 11 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком
4 05 291 11 29 5	отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные
4 05 911 02 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов
4 05 911 23 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия
4 05 912 11 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 05 912 12 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 05 912 22 60 4	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 05 915 12 60 3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%)
4 05 915 13 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)
4 05 915 14 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3 %)
4 05 915 15 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 16 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полнимидами
4 05 915 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)
4 05 918 00 00 0	<i>Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами, загрязненные</i>

4 05 918 51 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
4 05 919 25 60 4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами
4 06 318 01 32 3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%
4 14 121 22 32 3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 122 22 39 3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 123 21 10 2	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати
4 14 129 22 39 2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем
4 17 212 11 10 4	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20 %
4 19 123 12 39 3	отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа
4 31 121 01 20 5	отходы ленты резинотросовой незагрязненные
4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные
4 38 112 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 38 112 21 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами
4 38 113 41 51 4	отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1 %)
4 38 122 05 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 38 122 06 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа
4 38 123 22 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида
4 38 123 51 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами
4 38 192 13 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами
4 42 504 31 49 4	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной
4 42 508 00 00 0	Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные
4 42 508 11 20 3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 42 508 12 49 4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 42 530 00 00 0	Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные
4 42 532 11 61 4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 103 02 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)
4 43 103 03 61 4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10 %)
4 43 103 12 61 4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками
4 43 103 22 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)

4 43 103 23 61 4	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10 %)
4 43 220 21 62 5	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная
4 43 219 11 60 5	ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон. загрязненная пылью древесной
4 43 310 13 61 4	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 310 14 61 4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 721 81 52 3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 43 721 82 52 4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 43 211 03 61 5	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2 %)
4 59 911 11 40 4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 68 116 11 51 4	тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция
4 71 111 01 52 1	реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства
4 68 220 11 20 3	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами
4 81 206 11 52 4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства
4 82 600 00 00 0	<i>Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 640 00 00 0	<i>Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 643 00 00 0	Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства
4 82 643 11 52 4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства
4 82 650 00 00 0	<i>Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства</i>
4 82 652 11 52 4	манометры, утратившие потребительские свойства
4 82 903 11 51 4	щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства
4 89 221 21 52 4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства
6 11 300 01 39 4	золшлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная
6 12 000 00 00 0	Отходы при подготовке и обработке воды котельно-теплового хозяйства (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. Блок 7 группу 7 10 210)
6 12 101 11 39 4	осадок осветления природной воды при обработке коагулянтom на основе сульфата алюминия
6 12 102 11 39 5	осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтom на основе сульфата железа
7 10 207 12 39 3	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа
7 10 210 11 49 4	песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке
7 10 210 12 49 4	песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта
7 10 213 22 52 4	фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа
7 10 214 57 52 4	фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных

	материалов, отработанные при водоподготовке
7 10 231 11 20 4	доломит отработанный при подготовке питьевой воды. загрязненный оксидами железа и марганца
7 21 800 02 39 5	отходы (шлам) при очистке сетей. колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный
7 28 700 00 00 0	Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения
7 28 710 11 20 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения. содержащие преимущественно оксиды кремния. алюминия и железа
7 28 710 12 39 4	отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния
7 33 151 01 72 4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
7 34 201 01 72 4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
7 39 311 01 72 5	отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий
7 39 421 01 72 5	отходы от уборки бань, саун
7 39 511 01 29 4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий
7 39 518 01 39 4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
7 39 518 02 20 4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
7 39 518 03 20 4	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
7 39 530 00 00 0	Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий
7 39 530 21 30 3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия
7 39 532 11 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 532 12 39 3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
7 39 532 21 39 3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 534 11 30 2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий
7 39 539 11 39 4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5 %)
7 43 611 11 31 3	водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных
7 43 500 00 00 0	Отходы утилизации продуктов химических
7 43 520 00 00 0	Отходы утилизации органических растворителей
7 43 524 01 31 3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона
7 44 561 11 39 3	осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария
7 47 211 11 20 4	твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления
7 47 621 12 20 4	плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов
9 11 200 61 31 3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)

9 11 200 62 31 4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 281 11 52 3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 281 12 52 4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 12 181 11 21 4	лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный
9 12 181 61 21 3	лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома
9 18 302 71 52 3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 81 52 3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 82 52 4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 19 300 00 00 0	Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2-4, 6-8
9 19 301 01 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей
9 19 301 11 39 4	песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот
9 22 221 07 52 3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 233 11 62 3	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
9 22 531 11 39 3	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
9 22 531 12 39 4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 24 403 01 52 3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные
9 41 311 02 10 2	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях
9 41 319 01 10 2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях
9 41 329 01 10 2	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 53 41 3	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 91 10 4	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях
9 41 403 21 41 2	отходы меди сернистой 5-водной при технических испытаниях и измерениях
9 41 404 61 10 1	водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях
9 41 451 51 32 1	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 41 471 11 20 2	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях
9 41 519 31 10 3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях
9 41 559 51 31 3	вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15 %, при технических испытаниях и измерениях
9 48 151 11 61 4	фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов

2. Внести следующие изменения в федеральный классификационный каталог отходов:

1) наименование вида отходов с кодом 3 57 150 01 49 4 «песок формовочный горелый отработанный» дополнить словом «малоопасный»:

- 2) в наименование группы видов отходов с кодом 3 63 485 00 00 0 слово «нейтрализации» заменить словом «обезвреживания»;
- 3) в наименование групп видов отходов с кодами 4 05 180 00 00 0; 4 05 210 00 00 0; 4 05 910 00 00 0; 4 05 911 00 00 0; 4 05 912 00 00 0; 4 05 913 00 00 0; 4 05 915 00 00 0; 4 05 919 00 00 0 после слова «Отходы» добавить слова «упаковки и»;
- 4) в наименование подтипа видов отходов с кодом 4 31 000 00 00 0 слова «кроме шин и покрышек автотранспортных, вошедших в Блок 9» заменить словами «шины и покрышки транспортных средств см. Блок 9»;
- 5) наименование группы видов отходов с кодом 4 43 500 00 00 0 изложить в следующей редакции «Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие»;
- 6) код «7 39 102 11 72 4» вида отходов «опилки, пропитанные виброцидом, отработанные» заменить кодом «7 39 102 11 29 4»;
- 7) код «7 39 102 12 72 4» вида отходов «опилки, пропитанные лизолом, отработанные» заменить кодом «7 39 102 12 29 4»;
- 8) код «9 13 002 01 62 4» вида отходов «лом углеграфитовых блоков» заменить кодом «9 13 002 01 20 4»;
- 9) код «9 13 009 01 62 4» вида отходов «лом кислотоупорных материалов в смеси» заменить кодом «9 13 009 01 20 4»;
- 10) наименование подтипа видов отходов с кодом 9 11 000 00 00 0 изложить в следующей редакции «Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70 %, см. Блок 4)»;
- 11) наименование вида отходов с кодом 9 11 100 01 31 3 изложить в следующей редакции «воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более»;
- 12) наименование группы видов отходов с кодом 9 11 200 00 00 0 изложить в следующей редакции «Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов»;
- 13) наименование группы видов отходов с кодом 9 41 200 00 00 0 дополнить словами «(отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541)».

3. Исключить из федерального классификационного каталога отходов следующую позицию:

3 02 260 00 00 0 Отходы производства арамидных нитей волокна