



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

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МОСКВА ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
16.08.2016	№ 463
Регистрационный № <u>43803</u> от <u>16 августа 2016</u>	

**О внесении изменений в Федеральный классификационный
каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора
от 18.07.2014 № 445**

В соответствии с подпунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2006, № 44, ст. 4596, № 52, ст. 5597; 2007, № 22, ст. 2647; 2008, № 16, ст. 1707, № 22, ст. 2581, № 32, ст. 3790, № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738, № 33, ст. 4081, № 49, ст. 5976; 2010, № 5, ст. 538, № 14, ст. 1656, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4247, № 38, ст. 4835, № 42, ст. 5390, № 47, ст. 6123; 2011, № 14, ст. 1935; 2012, № 42, ст. 5718; 2013, № 20, ст. 2489, № 24, ст. 2999, № 43, ст. 5561, № 45, ст. 5822; 2015, № 2, ст. 491, № 17, ст. 2561, № 47, ст. 6586, № 2 (часть I), ст. 325), **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 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), 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), от 03.06.2016 № 311 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2016 г., регистрационный номер 42515).

Приложение
к приказу Федеральной службы по
надзору в сфере природопользования

от 16.08.2016 № 46.3

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:

3 01 181 72 60 4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара
3 02 953 21 60 4	обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида
3 05 319 22 49 5	опилки и пыль при опилровке и шлифовке листов фанеры и шпона
3 06 811 22 39 5	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги
3 07 114 33 30 3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин
3 12 229 13 40 4	отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы
3 12 243 00 00 0	Отходы производства бромидов водорода
3 12 243 51 60 3	фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования
3 12 726 00 00 0	Отходы производства алюмосиликатов
3 12 726 21 33 5	осадок при промывке цеолитов в их производстве
3 13 443 81 39 4	отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина
3 15 472 21 10 3	растворители на основе гликолей, отработанные при гранулировании полиэтилентерефталата
3 15 475 31 60 4	ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации охлаждающей воды гранулирования полиэтилентерефталата
3 15 481 32 60 3	волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы)
3 17 125 21 60 3	фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде
3 18 210 10 00 0	Отходы жидкого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 11 10 3	проливы алкилбензосульфокислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 12 10 2	проливы алкилдиметиламина при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 13 10 3	проливы марлипала при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 14 10 2	проливы отдушки при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 15 31 3	проливы силиконовой эмульсии при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств

3 18 210 16 10 2	проливы фосфорной кислоты при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 17 10 3	проливы этоксилатов первичных спиртов при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 18 30 3	проливы жидкого стекла при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 20 00 0	Отходы твердого сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 21 49 3	просыпи карбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 22 49 3	просыпи перкарбоната натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 23 49 4	просыпи триполифосфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 26 20 4	мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств
3 18 210 30 00 0	Отходы пастообразного сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 31 33 2	отходы пасты на основе изопропанола и этанаминийхлорида при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 210 32 33 2	отходы пасты на основе сульфэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 213 27 10 4	брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90 %
3 18 219 21 11 3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств
3 18 229 21 30 4	брак дезодорантов при их производстве
3 18 311 71 39 4	осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства порохов
3 18 311 75 20 3	фильтрующие материалы на основе капрона, загрязненные преимущественно органическими нитросоединениями при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ
3 18 311 82 33 3	отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ
3 18 379 21 40 3	зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств
3 18 831 11 10 3	жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола
3 18 943 22 60 4	ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве
3 18 968 11 21 4	брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов
3 35 761 21 29 4	бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него
3 44 800 00 00 0	Отходы производства прочих технических керамических изделий
3 44 820 00 00 0	Отходы производства керамических и ферритовых магнитов
3 44 825 11 52 4	брак ферритовых изделий в их производстве
3 48 555 11 31 4	отходы замазливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85 % и более)
3 51 311 31 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферротитана
3 51 311 33 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферробора
3 51 311 41 20 4	шлак ферросплавный при производстве силикокальция
3 51 321 31 42 3	пыль газоочистки при производстве ферротитана
3 61 051 18 20 3	отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей
3 61 500 00 00 0	Отходы при электроэрозионной обработке металлических изделий

3 61 511 11 20 3	окалина при электроэрозионной обработке изделий, содержащая хром
3 61 521 11 20 3	отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов
3 63 341 14 31 2	растворы на основе гидроксида натрия, обработанные при обезжиривании металлических поверхностей
3 63 499 11 60 3	ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств
3 63 981 11 20 4	отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей
3 71 112 53 10 2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 112 54 10 2	отходы смеси диметилформамида и моноэтаноламина, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов
3 71 124 11 20 4	отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат
3 71 126 11 20 3	уголь активированный, обработанный в производстве печатных плат
3 72 230 00 00 0	Отходы производства никель-металлгидридных аккумуляторов и аккумуляторных батарей
3 72 231 11 33 3	остатки (отходы) приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов
3 72 231 12 33 2	остатки (отходы) приготовления положительной активной массы электродов при производстве никель-металлгидридных аккумуляторов
3 72 232 11 52 2	отходы и брак отрицательных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов и брак в их производстве
3 72 232 12 52 2	отходы и брак положительных электродов никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве
3 72 233 11 53 2	брак никель-металлгидридных аккумуляторов в их производстве
3 72 240 00 00 0	Отходы производства литий-ионных аккумуляторов
3 72 242 21 30 2	отходы электролита литий-ионных аккумуляторов при их производстве
3 72 243 11 53 2	брак литий-ионных аккумуляторов в их производстве
4 01 421 21 41 4	крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства
4 01 700 00 00 0	Отходы кормов готовых для домашних животных
4 01 711 11 39 5	влажные корма для животных, утратившие потребительские свойства
4 01 711 21 29 5	сухие корма для животных, утратившие потребительские свойства
4 01 721 11 52 5	корма для животных в разнородной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 02 341 15 60 4	отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной
4 02 371 21 62 4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами
4 05 211 11 60 4	отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные
4 05 911 33 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами
4 05 911 51 60 5	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия
4 05 911 97 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом
4 05 915 18 60 4	упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом
4 05 915 83 60 4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол
4 14 126 31 10 3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров
4 38 112 17 51 4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами
4 38 193 03 52 3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином
4 43 126 11 51 4	фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами

4 43 131 21 52 4	фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ
4 43 131 71 72 3	фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей
4 43 211 81 61 4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента
4 43 731 21 60 4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 43 761 31 52 4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 51 460 00 00 0	Отходы упаковки из стеклоткани
4 51 461 61 60 4	упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком
4 55 111 11 62 4	отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 131 12 62 4	отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные
4 55 711 21 51 4	отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10 %)
4 56 312 31 62 4	шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой
4 57 421 11 52 4	плиты перлитцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства
4 59 311 11 42 4	отходы электроизоляционной слюды в виде пыли
4 68 121 31 51 4	тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5 %)
4 68 125 11 51 4	отходы подшипников стальных загрязненных
4 69 520 00 00 0	Трубы стальные нефте- и газопроводов отработанные
4 69 521 11 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции
4 69 521 12 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 521 13 51 4	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 69 522 12 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией
4 69 522 13 51 4	трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией
4 89 226 13 10 4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства
7 22 125 12 39 4	осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный
9 18 623 21 52 3	фильтры очистки трансформаторного масла отработанные
9 21 781 11 52 4	щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
9 21 921 11 70 4	стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства
9 21 991 12 20 4	отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 22 891 11 70 4	смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена
9 24 991 12 20 4	отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные
9 31 216 13 30 4	сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)
9 42 881 11 39 2	смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов
9 42 929 92 30 4	отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные
9 48 121 11 32 3	отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением

2. Внести следующие изменения в федеральный классификационный каталог отходов:

1) код «3 01 151 21 10 4» вида отхода с наименованием «ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции» изложить в следующей редакции: «3 01 151 21 61 4»;

2) код «3 12 425 11 61» вида отходов с наименованием «ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия» изложить в следующей редакции: «3 12 425 11 61 4»;

3) в наименовании вида отходов с кодом 3 12 832 61 33 4 слово «аналита» заменить на слово «анолита»;

4) код «3 13 141 52 343» вида отходов с наименованием «керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера» изложить в следующей редакции: «3 13 141 52 32 3»;

5) код «3 13 141 62 32 2» вида отходов с наименованием «кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца» изложить в следующей редакции: «3 13 141 62 10 2»;

6) код «3 14 337 32 60 5» вида отхода с наименованием «ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры)» изложить в следующей редакции: «3 14 337 32 60 4»;

7) код «3 15 422 81 20 4» вида отходов с наименованием «олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата» изложить в следующей редакции: «3 15 478 02 204»;

8) в наименовании вида отходов с кодом 3 31 114 11 32 4 слово «грязнул» заменить словом «гранул»;

9) в названии группы видов отходов с кодом 4 05 210 00 00 0 слова «упаковки и» заменить словами «упаковки из»;

10) в наименовании вида отходов с кодом 4 05 991 11 52 3 слово «преимущественным» заменить словом «преимущественным»;

11) в наименовании вида отходов с кодом 4 14 121 32 30 3 слово «поверхностно-активными» заменить словом «поверхностно-активными»;

12) в названии группы видов отходов с кодом 4 31 141 00 00 0 слова «утратившая потребительские свойства, незагрязненная» заменить словами «утратившие потребительские свойства, незагрязненные»;

13) в наименовании вида отходов с кодом 4 31 151 21 51 4 слово «незагрязненные» заменить словом «незагрязненные»;

14) в названии группы видов отходов с кодом 4 35 200 00 00 0 слово «фторпласта» заменить словом «фторопласта»;

15) код «6 11 900 04 40 4» вида отходов с наименованием «зола от сжигания торфа практически неопасная» изложить в следующей редакции: «6 11 900 04 40 5».