



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

22.10.2015

**ПРИКАЗ**  
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** №  
Регистрационный № 39896  
от "30 октября 2015 г.

841

**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), **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)

Приложение  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования

от 22.10.2015 № 841

**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:

1 12 520 01 39 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней
1 12 791 01 33 4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц
2 22 411 00 00 0	<b>Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих</b>
2 22 411 01 39 5	отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих
2 31 218 01 39 4	осадок механический очистки вод промывки песка и гравия
2 91 130 11 32 4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 245 11 31 4	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта
3 01 110 00 00 0	<b>Отходы подготовки сырья для производства пищевых продуктов</b>
3 01 113 01 29 5	шелуха какао-бобов
3 05 312 31 10 3	промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид
3 08 204 00 00 0	<b>Отходы очистки углеводородного сырья</b>
3 08 204 01 10 3	щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода
3 08 212 09 33 3	отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов
3 12 113 51 61 4	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 52 52 4	фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы
3 12 113 81 49 4	смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы
3 12 228 00 00 0	<b>Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной</b>
3 12 228 21 39 4	осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный
3 12 229 00 00 0	<b>Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной</b>
3 12 229 11 10 2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты
3 12 229 12 29 4	отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные
3 12 755 11 61 4	войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов
3 12 757 11 61 4	ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов
3 13 010 00 00 0	<b>Отходы при получении промежуточных продуктов для производства основных органических химических веществ прочих</b>
3 13 011 10 00 0	<b>Отходы получения бисамина</b>
3 13 011 11 10 2	кубовый остаток ректификации бисамина

3 13 011 12 10 3	фузельная вода при получении бисамина
3 13 020 00 00 0	<i>Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих</i>
3 13 020 10 00 0	<i>Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции</i>
3 13 020 11 10 4	воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений
3 13 122 00 00 0	Отходы производства пиперилена
3 13 122 01 10 2	кубовый остаток ректификации пиперилена
3 13 243 00 00 0	Отходы производства алкилфенолов и их производных
3 13 243 11 33 3	смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 12 10 3	кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 13 10 3	кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 14 33 2	отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола
3 13 243 15 42 3	пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажой
3 13 243 16 10 3	кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 17 10 3	димеры изобутилена при ректификации алкилфенолов синтеза 2-трет-бутил-п-крезола при производстве 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола)
3 13 243 18 10 2	тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола
3 13 243 19 10 4	технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве
3 13 243 21 10 3	фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 22 20 3	твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола
3 13 243 23 10 3	кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве
3 13 243 24 10 3	кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов
3 13 243 25 10 4	конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов
3 13 243 26 10 3	фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 243 42 29 3	твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов
3 13 248 00 00 0	Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 248 11 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов
3 13 249 00 00 0	Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных
3 13 249 11 39 3	отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов
3 13 331 10 00 0	Отходы производства кислоты акриловой, ее солей и сложных эфиров
3 13 331 18 23 3	стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 332 21 10 2	конденсат отгонки пиперилена и толуола из реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 332 22 20 3	смола упаривания реакционной массы при производстве

	изометилтетрагидрофталевого ангидрида
3 13 337 00 00 0	Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 337 11 39 4	отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров
3 13 338 00 00 0	Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений
3 13 338 11 49 2	полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата
3 13 802 31 10 4	смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ
3 13 802 32 33 3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ
3 13 910 00 00 0	<b>Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ</b>
3 13 910 99 10 2	смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ
3 15 421 11 10 3	азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах
3 15 451 11 31 3	азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах
3 15 561 10 00 0	Отходы производства смол алкилфеноламинных
3 15 561 11 42 3	пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной
3 15 561 12 20 2	твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной
3 15 592 41 10 3	кубовый остаток регенерации спиртово-водно-солевого раствора очистки натрий-карбоксиметилцеллюлозы при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 15 592 42 49 3	отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы
3 16 130 51 20 3	отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных
3 16 140 11 10 3	отходы толуола при промывке оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3
3 16 140 12 10 3	отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3
3 17 127 00 00 0	Отходы от мойки и зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов
3 17 127 11 39 3	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров
3 17 127 12 39 3	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров
3 17 127 14 39 4	содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах
3 18 941 00 00 0	Отходы производства материалов смазочных
3 18 942 00 00 0	Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам и аналогичных продуктов
3 18 942 11 10 3	кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного
3 18 942 21 10 4	конденсат паровой углеводородный парозжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15 %)

3 18 943 00 00 0	Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей
3 19 111 00 00 0	Отходы производства арамидного волокна и нитей
3 19 111 01 39 3	отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей
3 19 111 02 29 4	отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей
3 19 111 11 10 3	водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей
3 45 100 10 00 0	Отходы газоочистки при производстве цемента
3 45 100 12 42 3	пыль газоочистки при получении клинкера
3 51 221 00 00 0	Отходы мокрой газоочистки при производстве стали
3 51 222 00 00 0	Отходы сухой газоочистки при производстве стали
3 51 222 31 42 4	пыль газоочистки внепечной обработки стали
3 55 310 00 00 0	<i>Отходы производства свинца</i>
3 55 340 00 00 0	<i>Отходы производства цинка</i>
3 55 349 00 00 0	<i>Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья</i>
3 55 349 11 49 3	клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка
3 55 370 00 00 0	<i>Отходы производства олова</i>
3 55 410 02 29 4	шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди
3 55 492 11 29 3	шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди
3 55 492 22 29 4	шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов
3 55 497 11 29 4	отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов
3 55 921 11 29 4	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния
3 55 921 21 29 4	отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе
3 55 922 31 20 4	электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов
3 61 401 11 20 4	смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов
3 63 190 00 00 0	<i>Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки</i>
3 63 190 19 42 4	пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10 %)
3 63 331 03 10 2	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные
3 63 335 00 00 0	Отходы нейтрализации отработанных растворов травления
3 63 423 00 00 0	Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения
3 63 427 00 00 0	Отходы зачистки ванн меднения
3 63 427 11 29 3	осадок ванн меднения
3 63 429 00 00 0	Прочие отходы при меднении металлических поверхностей
3 63 971 22 20 3	отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей
4 01 301 01 31 5	молоко, утратившее потребительские свойства
4 02 191 11 61 4	отходы войлока технического незагрязненные
4 05 130 01 20 5	бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства
4 05 920 00 00 0	<i>Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные</i>

4 05 922 01 52 4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 05 911 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов
4 05 911 03 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1 %)
4 05 911 21 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария
4 06 329 01 31 3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации
4 06 420 00 00 0	<b>Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов</b>
4 06 420 01 31 3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов
4 14 112 21 39 3	растворители на основе дихлорметана отработанные
4 14 123 11 10 3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами
4 14 435 00 00 0	Отходы герметиков
4 14 435 01 20 3	герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства
4 31 140 00 00 0	<i>Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства</i>
4 31 141 00 00 0	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 01 20 4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 02 20 4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 33 202 00 00 0	<i>Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами</i>
4 33 202 03 52 4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 35 991 31 72 4	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных
4 38 113 03 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5 %)
4 38 191 11 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 194 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности
4 38 199 01 72 4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные
4 41 002 08 40 2	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35 % отработанный
4 41 002 09 49 3	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный
4 41 003 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный
4 41 003 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный
4 41 003 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный
4 41 003 05 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный
4 41 005 04 49 3	катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный
4 41 012 12 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный

4 41 012 99 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный
4 41 021 00 00 0	<b>Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные</b>
4 41 021 01 49 4	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный
4 41 021 02 42 3	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного
4 41 100 00 00 0	<b>Катализаторы на полимерной основе отработанные</b>
4 41 102 01 49 4	катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный
4 41 012 11 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный
4 41 111 01 29 4	катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный
4 43 121 01 52 4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства
4 43 122 01 52 4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
4 43 212 12 61 5	ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 212 51 61 3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 43 222 00 00 0	Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами
4 43 222 11 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 222 21 61 3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол
4 43 291 51 61 4	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 292 11 61 4	ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов
4 43 310 12 61 3	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)
4 43 502 01 62 4	фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа
4 43 511 01 61 3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином
4 43 511 02 61 4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
4 43 521 01 29 3	стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова
4 43 711 02 49 4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод
4 59 110 21 51 4	изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные
4 62 205 00 00 0	Отходы фольги алюминиевой на основе бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов
4 62 205 01 20 5	отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные
4 68 221 11 51 4	баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой
4 81 211 02 53 2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
4 81 205 03 52 4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства
4 81 321 01 52 4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства
4 82 415 01 52 4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства
4 89 222 11 60 5	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие

	потребительские свойства
4 91 102 21 52 4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства
6 18 101 01 39 4	отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком
6 19 111 01 21 5	отходы подготовки (сортировки) угля для дробления
6 21 110 01 20 4	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии
6 91 323 01 31 4	воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонеполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15 %)
6 91 391 01 40 4	песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2 %)
7 10 207 00 00 0	<b>Отходы реagentного хозяйства водоподготовки</b>
7 10 207 11 39 4	отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия
7 10 207 21 39 4	отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия
7 10 212 31 49 4	антрацит отработанный при водоподготовке
7 10 212 32 49 4	гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком
7 10 213 21 51 4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке
7 10 214 11 51 3	мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные
7 10 214 12 51 4	мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке
7 10 241 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом азрации и отстаивания
7 10 243 01 39 4	отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка
7 10 251 01 29 4	осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный
7 23 910 01 49 4	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый
7 28 000 00 00 0	<b>Отходы при очистке вод систем оборотного водоснабжения</b>
7 28 130 21 39 4	отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции
7 32 101 01 30 4	отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления
7 33 380 00 00 0	Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур
7 33 381 01 20 4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные
7 33 381 02 20 5	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные
7 33 382 02 20 5	растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры
7 39 102 12 72 4	опилки, пропитанные лизолом, отработанные
7 39 103 00 00 0	<i>Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов</i>
7 43 600 00 00 0	<b>Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных</b>
7 43 611 00 00 0	<b>Отходы утилизации масел минеральных отработанных</b>
7 43 611 51 52 3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные
7 43 611 81 39 3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных



7 47 681 01 40 4	зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве
7 47 810 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами
7 47 820 00 00 0	Отходы при обезвреживании биологических отходов
7 47 821 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
7 47 931 01 40 4	зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции
7 47 981 01 20 4	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа
8 90 000 03 21 4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 100 02 31 4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %
9 11 201 11 31 4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %
9 12 110 05 21 4	лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров
9 18 302 04 31 4	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15 %)
9 18 302 61 52 4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные
9 18 500 00 00 0	<b>Отходы обслуживания холодильного оборудования</b>
9 18 502 00 00 0	<b>Отходы холодильных агентов</b>
9 18 502 01 10 4	отходы холодильного агента на основе аммиака
9 22 221 05 52 3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 24 402 01 52 3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные
9 41 113 07 49 2	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях
9 41 202 01 21 2	отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 02 29 3	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 51 41 4	отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 401 52 40 4	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 408 41 40 4	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 409 01 29 3	отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 410 11 40 2	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 410 31 40 2	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 411 31 41 2	отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях
9 41 412 11 41 2	отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 413 15 29 2	отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях
9 41 513 04 10 3	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 11 10 2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях
9 41 515 33 10 3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях

9 41 550 02 33 3	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27 %)
9 41 550 03 10 2	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях
9 41 559 11 32 2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях
9 41 600 00 00 0	<i>Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях</i>
9 41 656 43 41 2	отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях
9 42 506 11 10 3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях
9 49 310 11 10 4	растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях

2. Внести следующие изменения в федеральный классификационный каталог отходов:

1) название Блока 2 дополнить словами «(за исключением вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добыче углеводородного сырья, удаление которых производится путем их размещения в пластах горных пород, и вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)»;

2) названия Блоков 3, 6, 7, 9 дополнить словами «(за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты)»;

3) название группы видов отходов с кодом 3 05 312 00 00 0 дополнить словами «, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты»;

4) название группы видов отходов с кодом 3 13 221 00 00 0 дополнить словами «и его производных»;

5) в названии группы видов отходов с кодом 3 13 900 00 00 0 после слов «Отходы при» добавить слова «сепарации факельных газов и»;

6) в названии группы видов отходов с кодом 4 06 400 00 00 0 после слова «смазок» добавить слова «, герметизирующих жидкостей»;

7) название группы видов отходов с кодом 4 82 410 00 00 0 изложить в следующей редакции «Лампы накаливания или газоразрядные лампы, дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства»;

8) название типа видов отходов с кодом 7 20 000 00 00 0 после слов «СТОЧНЫХ ВОД» добавить слова «, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ»;

9) в названии группы видов отходов с кодом 7 33 300 00 00 0 после слова «смет» добавить слова « и прочие отходы»;

- 10) в названии группы видов отходов с кодом 7 39 500 00 00 0 слова «химической чистке» заменить на слова «стирке и чистке»;
- 11) в названии группы видов отходов с кодом 7 47 900 00 00 0 после слова «видов» добавить слова «и групп»;
- 12) код «4 05 915 11 51 4» вида отходов «отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами» заменить кодом «4 05 915 11 60 4»;
- 13) название группы видов отходов с кодом 9 41 500 00 00 0 дополнить словами «(отходы солей органических кислот см. группу 9 41 600)»;
- 14) в наименовании вида отходов с кодом «9 41 101 03 10 4» слово «иоксида» заменить на слово «гидроксида».