**Проект приказа**

**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)[[1]](#footnote-1)⃰, согласно приложению.

Руководитель А.Г.Сидоров

#### Приложение

#### к приказу Федеральной службы по

надзору в сфере природопользования

от . .2015 №

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:

|  |  |
| --- | --- |
| 3 05 010 00 00 0 | **Отходы транспортировки и хранения древесного сырья** |
| 3 05 011 11 71 4 | отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья |
| 3 13 633 00 00 0 | Отходы производства эпоксидов |
| 3 13 633 11 49 3 | сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена |
| 3 13 412 22 10 2 | промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтаноламина |
| 3 19 111 51 61 5 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами |
| 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 | *Отходы производства извести* |
| 3 45 211 00 00 0 | Отходы производства негашеной извести |
| 3 45 211 31 20 4 | известь некондиционная |
| 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 48 560 00 00 0 | *Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов* |
| 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 51 101 00 00 0 | *Отходы подготовки сырья и материалов* |
| 3 51 121 03 33 4 | отходы мокрой очистки доменного газа |
| 3 57 022 11 20 4 | осадок ванн плавки магния и магниевых сплавов |
| 3 57 980 00 00 0 | ***Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов*** |
| 3 57 981 11 29 4 | отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали |
| 3 55 990 00 00 0 | *Прочие отходы производства цветных металлов* |
| 3 55 991 11 39 5 | осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана |
| 3 57 150 11 49 5 | песок формовочный горелый отработанный практически неопасный |
| 3 63 444 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных хромсодержащих электролитов и растворов |
| 3 63 444 01 20 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком |
|  |  |
| 4 05 221 11 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком |
| 4 05 911 23 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия |
| 4 05 915 12 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами |
| 4 05 915 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами |
| 4 05 915 14 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями |
| 4 05 915 15 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединенями |
| 4 05 915 16 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами |
| 4 05 915 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот |
| 4 05 915 12 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами |
| 4 05 918 00 00 0 | *Отходы упаковки из бумаги и картон с полимерными вкладышами, загрязненные* |
| 4 05 918 51 60 4 | отходы упаковки избумаги 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 14 122 22 39 3 | отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 19 123 12 39 4 | отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа |
| 4 34 171 01 20 5 | лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные |
| 4 38 112 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная растворимыми карбонатами |
| 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, утративший потребительские свойства |
| 4 68 118 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная преимущественно жидкими органическими галогенсодержащими химическими продуктами (содержание загрязнителей менее 2%) |
|  |  |
| 6 11 951 01 49 4 | зола от сжигания древесного топлива с добавлением осадков сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 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 коагулянтом на основе соединений алюминия |
|  |  |
| 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 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 39 511 01 29 4 | отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий |
| 7 39 518 01 39 4 | отходы зачистка 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 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 47 211 11 20 4 | твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления, включая изделия |
| 7 47 621 12 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов |
|  |  |
| 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 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 углекислого кислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 403 21 41 2 | отходы меди (II) сернокислой пятиводной 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 |

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 названия групп видов отходов с кодами 4 05 180 00 00 0; 4 05 210 00 00 0; 4 05 910 00 00 0 после слова «Отходы» добавить слова «упаковки и»;
3. в названия подгрупп видов отходов с кодами 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. название подтипа видов отходов с кодом 4 43 500 00 00 0 изложить в следующей редакции «Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие»;
5. в коде 9 13 002 01 62 4 вида отходов «лом углеграфитовых блоков» код физической формы «62» заменить на код «20»;
6. в коде 9 13 009 01 62 4 вида отходов «лом кислотоупорных материалов в смеси» код физической формы «62» заменить на код «20»;
7. название типа 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)»;
8. название подтипа 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»;
9. название подтипа 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 отхода следующие записи:

1. 3 02 260 00 00 0 Отходы производства арамидных нитей волокна

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) [↑](#footnote-ref-1)