**О внесении изменения в Федеральный классификационный**

**каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора**

**от 22.05.2017 № 242**

В соответствии с подпунктом 5.511 Положения о Федеральной службе   
по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3347; 2015, № 17,   
ст. 2561), п р и к а з ы в а ю:

утвердить изменение, которое вносится в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08.06.2017, регистрационный № 47008)[[1]](#footnote-1)⃰, согласно приложению.

Руководитель С.Г. Радионова

                      Приложение

к приказу Федеральной службы по

    надзору в сфере природопользования

                                                        от          .   .2022    №

Изменение,

которое вносится в Федеральный классификационный каталог

отходов, утвержденный приказом Федеральной службы по

надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242

Дополнить Федеральный классификационный каталог отходов следующими записями:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 79 410 01 39 4 | осадок при отстаивании воды от стирки делей в растворе каустической соды практически неопасный |
| 2 21 322 21 30 4 | осадок очистки загрязненных производственных вод при обогащении железных руд |
| 2 21 211 11 20 5 | вскрышная порода при добыче железных руд открытым способом |
| 2 22 652 21 40 5 | отходы (хвосты) флотационно-гравитационного обогащения оловянных руд практически неопасные |
| 2 31 112 31 21 5 | отходы грохочения известняка с повышенным содержанием оксида магния |
| 2 31 112 41 42 4 | пыль газоочистки при дроблении известняка |
| 2 31 112 42 42 4 | пыль газоочистки при дроблении доломита |
| 2 39 240 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения графитсодержащих руд |
| 2 39 241 21 39 5 | отходы (хвосты) обогащения графитсодержащих руд |
| 2 39 351 11 39 4 | отходы (хвосты) флотационного обогащения жильного кварца |
| 3 01 191 12 60 4 | фильтры тканевые рукавные загрязненные сахарной пылью при производстве пищевой продукции |
| 3 10 931 81 20 5 | осадок при отстаивании сточных вод от производств гидроксида калия методом мембранного электролиза и хлористого кальция обезвоженный |
| 3 15 229 21 32 3 | смесь отходов органических производств стирола и акрилонитрилбутадиенстирола сополимеризацией акрилонитрила и стирола с применением пероксидов |
| 3 15 421 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при фильтрации полиэфирных смол в их производстве |
| 3 16 113 15 60 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная отработанная при выделении и сушке каучуков бутадиеновых в их производстве |
| 3 18 710 71 10 4 | сточные воды от производства поликарбоксилатных добавок |
| 3 18 700 00 00 0 | Отходы производства добавок к бетонным смесям и цементным растворам |
| 3 19 141 55 10 2 | щелочной адсорбент отработанный при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащий цианиды |
| 3 51 281 21 49 4 | отходы промывки вакуумных печей при производстве стали |
| 3 55 114 11 40 4 | шлак обеднительной плавки отработанных автомобильных каталитических нейтрализаторов при извлечении из них драгоценных металлов |
| 3 63 621 00 00 0 | Электролиты анодно-механической обработки металлов отработанные |
| 3 63 621 01 20 4 | электролит анодно-механической резки металлов на основе жидкого стекла, затвердевший |
| 4 14 435 75 20 4 | отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана |
| 4 35 131 11 52 4 | отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные |
| 6 12 910 11 39 5 | отходы зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов и теплосетей в смеси с водами от охлаждения оборудования котельно-теплового хозяйства |
| 6 12 911 21 39 4 | отходы нейтрализации вод промывки котлов и оборудования для подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния и соединения кальция |
| 7 10 207 51 20 4 | отходы зачистки емкостей хранения, приготовления раствора коагулянта на основе карбоната магния |
| 7 10 221 11 39 5 | отходы продувки осветлителя подготовки технической воды, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 7 43 522 33 33 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами |
| 7 47 210 01 40 5 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания нефтесодержащих отходов в инсинераторе практически неопасная |
| 7 67 200 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов по уничтожению химического оружия |
| 7 67 200 11 20 4 | мусор от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов, загрязненный мышьяком, бетонированный |
| 7 68 314 11 29 5 | отходы ликвидации открытых карт хранения смеси отходов V класса опасности целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно древесные отходы |
| 9 12 102 22 21 5 | лом обмуровки паровых котлов практически неопасный |
| 9 12 102 31 20 5 | отходы глины при ремонте теплоизоляции паровых котлов |
| 9 20 400 00 00 0 | Отходы катализаторов системы выпуска выхлопных газов транспортных средств |
| 9 20 410 00 00 0 | Каталитические блоки без стального корпуса |
| 9 20 410 01 40 3 | керамический каталитический блок транспортных средств отработанный |
| 9 67 429 11 20 4 | бетонно-солевая масса при обезвреживании мышьяксодержащих сточных вод |
| 9 67 520 01 20 3 | отходы металлических изделий, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные |
| 9 67 900 01 72 1 | отходы несортированные от уничтожения химического оружия загрязненные мышьяком и не подлежащие утилизации |
| 9 67 912 12 49 4 | грунт дегазированный перекисно-щелочным раствором высушенный, загрязненный мышьяком |
| 9 67 420 11 20 4 | бетонная масса при обезвреживании отходов, загрязненных мышьяком от зачистки оборудования уничтожения химического оружия |

1. ⃰ с изменениями, внесенными приказами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования   
   от 20.07.2017 № 359 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.09.2017, регистрационный № 48070), от 28.11.2017 № 566 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.01.2018, регистрационный № 49762), от 02.11.2018 № 451 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.11.2018, регистрационный № 52788), от 29.03.2021 № 149 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.07.2021, регистрационный № 64159), от 29.07.2021 регистрационный № 478 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.09.2021, регистрационный № 65121), от 04.10.2021 № 670 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.11.2021 регистрационный № 65769). [↑](#footnote-ref-1)