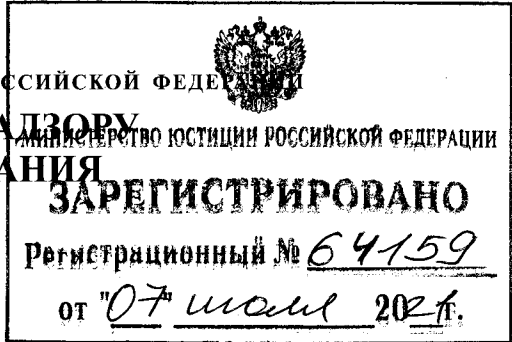




МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ**  
**В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**



**ПРИКАЗ**

г. МОСКВА

29.03.2021

№ 149

**О внесении изменения в Федеральный классификационный  
 каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора  
 от 22.05.2017 № 242**

В соответствии с подпунктом 5.5<sup>11</sup> 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)\*, согласно приложению.

Руководитель

С.Г. Радионова

\* 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, зарегистрированный № 52788).

Приложение  
к приказу Федеральной службы по  
надзору в сфере природопользования

от 29.03.2021 № 149

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 12 151 11 32 4	стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв
2 22 422 11 20 5	вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды
3 01 187 81 20 5	отходы растительного сырья после водной и/или водно-спиртовой экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные
3 01 187 83 20 4	отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные
3 12 531 81 20 5	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды аммиачным способом обезвоженный
3 12 531 82 39 4	осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом
3 13 199 82 20 3	отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделения трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
3 13 199 83 20 3	отходы химического поглотителя известкового при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделения трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
3 13 199 84 33 3	смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанного травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделения трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
3 13 199 85 41 1	шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделения трис-(перфторэтил)дифторфосфорана
3 18 391 00 00 0	Отходы обезвреживания отходов взрывчатых веществ, спичек, шнуров огнепроводных и детонирующих, детонаторов, запалов, электродетонаторов, пиропатронов и пиротехнических средств
3 18 391 21 39 4	отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой
3 18 391 22 39 4	отходы при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой
3 51 212 12 20 5	шлак электросталеплавильный кислый при производстве стали из вторичного сырья
3 63 954 00 00 0	Отходы обработки металлических поверхностей методом холодного чернения

3 63 954 21 30 4	растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения
3 71 621 41 61 3	отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования
3 72 288 72 39 4	осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей
6 18 132 11 39 4	осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования