Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 8 июня 2017 г. N 47008

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 22 мая 2017 г. N 242

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО КАТАЛОГА ОТХОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 [N 359](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J),  от 28.11.2017 [N 566](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 02.11.2018 [N 451](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 29.03.2021 [N 149](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J),  от 29.07.2021 [N 478](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959DFB99765B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 04.10.2021 [N 670](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 16.05.2022 [N 222](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J)) |  |

В соответствии с [подпунктом 5.5(11)](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959D0B39067B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EFAB56960EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 400 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3347; 2006, N 44, ст. 4596, N 52, ст. 5597; 2007, N 22, ст. 2647; 2008, N 16, ст. 1707, N 22, ст. 2581, N 32, ст. 3790, N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738, N 33, ст. 4081, N 49, ст. 5976; 2010, N 5, ст. 538, N 14, ст. 1656, N 26, ст. 3350, N 31, ст. 4247, N 38, ст. 4835, N 42, ст. 5390, N 47, ст. 6123; 2011, N 14, ст. 1935; 2012, N 42, ст. 5718; 2013, N 20, ст. 2489, N 24, ст. 2999, N 43, ст. 5561, N 45, ст. 5822; 2015, N 2, ст. 491, N 17, ст. 2561, N 47, ст. 6586; 2016, N 2 (часть I), ст. 325, N 28, ст. 4741, N 29, ст. 4816, ст. 4832), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Федеральный классификационный [каталог](#P43) отходов.

2. Признать утратившими силу:

2.1. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2850DCB99266B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.08.2014, регистрационный номер 33393);

2.2. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B57D0B3936CB800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.05.2015, регистрационный номер 37321);

2.3. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B58DDBE9263B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.08.2015, регистрационный номер 38502);

2.4. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B58D0B39266B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.11.2015, регистрационный номер 39896);

2.5. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B59DBBC9467B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.01.2016, регистрационный номер 40616);

2.6. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B59DCBB9F66B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.03.2016, регистрационный номер 41345);

2.7. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2B59D0BC906DB800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 03.06.2016 N 311 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.06.2016, регистрационный номер 42515);

2.8. [приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2850DCBA9262B800C9704AB03F6E65ADA1AF617E6219E6B56D75B9859C13p5J) Росприроднадзора от 16.08.2016 N 463 "О внесении изменений в Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26.09.2016, регистрационный номер 43803).

Руководитель

А.Г.СИДОРОВ

Утвержден

приказом Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования

от 22.05.2017 N 242

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Росприроднадзора от 20.07.2017 [N 359](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J),  от 28.11.2017 [N 566](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 02.11.2018 [N 451](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 29.03.2021 [N 149](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J),  от 29.07.2021 [N 478](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959DFB99765B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 04.10.2021 [N 670](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J), от 16.05.2022 [N 222](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B56B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J)) |  |

БЛОК 1

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 1 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, РЫБОВОДСТВА И РЫБОЛОВСТВА |
| 1 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА |
| 1 11 000 00 00 0 | Отходы растениеводства  (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту) |
| 1 11 010 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян |
| 1 11 010 11 49 5 | семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур непротравленные с истекшим сроком годности |
| 1 11 010 21 49 2 | семена зерновых, зернобобовых, масличных, овощных, бахчевых, корнеплодных культур, протравленные фунгицидами и/или инсектицидами, с истекшим сроком годности |
| 1 11 011 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян зерновых культур |
| 1 11 011 11 49 4 | семена кукурузы, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 012 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян зернобобовых культур |
| 1 11 013 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян масличных культур |
| 1 11 013 01 49 4 | семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| 1 11 013 02 49 4 | семена озимого рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| 1 11 013 11 49 4 | семена подсолнечника, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 014 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян овощных культур |
| 1 11 015 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян бахчевых культур |
| 1 11 016 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян корнеплодных культур |
| 1 11 100 00 00 0 | Отходы при выращивании зерновых и зернобобовых культур |
| 1 11 110 00 00 0 | Отходы при уборке урожая зерновых и зернобобовых культур |
| 1 11 110 01 23 5 | мякина |
| 1 11 110 02 23 5 | солома |
| 1 11 110 03 23 5 | стебли подсолнечника |
| 1 11 110 04 23 5 | стебли кукурузы |
| 1 11 115 40 00 0 | Отходы при механической обработке кукурузных початков |
| 1 11 115 41 23 5 | обертка кукурузных початков |
| 1 11 115 42 20 5 | стержни кукурузных початков |
| 1 11 115 43 40 5 | пленка стержневая при обмолоте початков кукурузы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 120 00 00 0 | Отходы от механической очистки и сортировки зерна (зерновые отходы) |
| 1 11 120 01 49 5 | зерноотходы твердой пшеницы |
| 1 11 120 02 49 5 | зерноотходы мягкой пшеницы |
| 1 11 120 03 49 5 | зерноотходы меслина |
| 1 11 120 04 49 5 | зерноотходы кукурузы |
| 1 11 120 05 49 5 | зерноотходы ячменя |
| 1 11 120 06 49 5 | зерноотходы ржи |
| 1 11 120 07 49 5 | зерноотходы овса |
| 1 11 120 08 49 5 | зерноотходы сорго |
| 1 11 120 09 49 5 | зерноотходы проса |
| 1 11 120 11 49 5 | зерноотходы гречихи |
| 1 11 120 12 49 5 | зерноотходы тритикале |
| 1 11 120 13 49 5 | зерноотходы чумизы |
| 1 11 120 14 49 5 | зерноотходы прочих зерновых культур |
| 1 11 120 15 49 5 | зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) |
| 1 11 128 00 00 0 | Отходы от механической очистки и сортировки зерна в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 128 11 49 5 | отходы механической очистки зерновых культур в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 130 00 00 0 | Отходы механической очистки семян многолетних травянистых растений |
| 1 11 130 11 49 5 | отходы механической очистки семян многолетних бобовых трав |
| 1 11 200 00 00 0 | Отходы при выращивании овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур |
| 1 11 210 01 23 5 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей |
| 1 11 210 02 23 5 | ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей, загрязненные землей |
| 1 11 300 00 00 0 | Отходы при выращивании прочих однолетних культур |
| 1 11 310 00 00 0 | Отходы при выращивании грибов |
| 1 11 310 01 23 5 | отходы тростника при выращивании грибов |
| 1 11 318 11 20 5 | отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием грунта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 318 12 20 5 | отходы первичной обработки грибов с преимущественным содержанием растительных остатков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 400 00 00 0 | Отходы при выращивании цветов в защищенном грунте |
| 1 11 411 11 23 5 | растительные остатки при выращивании цветов, загрязненные землей |
| 1 11 900 00 00 0 | Прочие отходы растениеводства |
| 1 11 910 00 00 0 | Субстраты для тепличного растениеводства отработанные |
| 1 11 911 11 61 5 | субстраты минераловатные для тепличного растениеводства отработанные |
| 1 11 915 11 40 5 | субстрат торфяной для тепличного растениеводства отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 11 971 11 40 5 | отходы зачистки оборудования для хранения зерна и уборки просыпей зерна в смеси |
| 1 11 981 11 39 5 | ил от зачистки оросительных каналов системы мелиорации земель |
|  |  |
| 1 12 000 00 00 0 | Отходы животноводства  (включая деятельность по содержанию животных) |
| 1 12 100 00 00 0 | Отходы разведения крупного рогатого скота |
| 1 12 110 00 00 0 | Навоз крупного рогатого скота |
| 1 12 110 01 33 4 | навоз крупного рогатого скота свежий |
| 1 12 110 02 29 5 | навоз крупного рогатого скота перепревший |
| 1 12 121 11 20 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота |
| 1 12 151 11 32 4 | стоки навозные от содержания крупного рогатого скота обеззараженные, пригодные к использованию для улучшения качества почв |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 1 12 200 00 00 0 | Отходы разведения и содержания лошадей и прочих животных семейства лошадиных отряда непарнокопытных |
| 1 12 210 00 00 0 | Навоз конский |
| 1 12 210 01 33 4 | навоз конский свежий |
| 1 12 210 02 29 5 | навоз конский перепревший |
| 1 12 221 11 40 5 | отходы подстилки из древесных опилок и стружки при содержании лошадей практически неопасные |
| 1 12 300 00 00 0 | Отходы разведения верблюдов и прочих животных семейства верблюжьих |
| 1 12 310 00 00 0 | Навоз верблюжий |
| 1 12 310 01 33 4 | навоз верблюжий свежий |
| 1 12 310 02 29 5 | навоз верблюжий перепревший |
| 1 12 400 00 00 0 | Отходы разведения овец и коз |
| 1 12 410 00 00 0 | Навоз мелкого рогатого скота |
| 1 12 410 01 29 4 | навоз мелкого рогатого скота свежий |
| 1 12 410 02 29 5 | навоз мелкого рогатого скота перепревший |
| 1 12 500 00 00 0 | Отходы разведения свиней |
| 1 12 510 00 00 0 | Навоз свиней |
| 1 12 510 01 33 3 | навоз свиней свежий |
| 1 12 510 02 29 4 | навоз свиней перепревший |
| 1 12 520 01 39 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней |
| 1 12 551 11 32 4 | жидкая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления |
| 1 12 551 12 39 4 | твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления |
| 1 12 551 21 32 4 | жидкая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 12 551 22 39 4 | твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 12 552 11 32 4 | навозосодержащие стоки при гидроудалении навоза свиней |
| 1 12 552 12 32 3 | стоки навозные при самосплавной системе навозоудаления свиней |
| 1 12 553 11 33 4 | осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях |
| 1 12 700 00 00 0 | Отходы разведения сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 710 00 00 0 | Помет птичий |
| 1 12 711 01 33 3 | помет куриный свежий |
| 1 12 711 02 29 4 | помет куриный перепревший |
| 1 12 711 12 29 4 | помет куриный, выдержанный в пометохранилище, обеззараженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 12 712 01 33 3 | помет утиный, гусиный свежий |
| 1 12 712 02 29 4 | помет утиный, гусиный перепревший |
| 1 12 713 01 33 3 | помет прочих птиц свежий |
| 1 12 713 02 29 4 | помет прочих птиц перепревший |
| 1 12 720 00 00 0 | Отходы инкубаторов для птицеводства |
| 1 12 721 11 29 4 | скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров |
| 1 12 790 00 00 0 | Прочие отходы разведения сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 791 01 33 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц |
| 1 12 791 02 39 4 | отходы подстилки из соломы при содержании птиц |
| 1 12 796 11 41 5 | мука яичной скорлупы |
| 1 12 798 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод на локальных очистных сооружениях при разведении сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 798 91 39 4 | осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 798 92 39 4 | смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы |
| 1 12 900 00 00 0 | Отходы разведения и содержания животных прочие |
| 1 12 910 00 00 0 | Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках |
| 1 12 911 00 00 0 | Навоз пушных зверей |
| 1 12 911 01 33 4 | навоз пушных зверей свежий |
| 1 12 911 02 29 5 | навоз пушных зверей перепревший |
| 1 12 912 11 40 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании пушных зверей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 12 960 00 00 0 | Отходы разведения и содержания лабораторных животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 1 12 961 11 40 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании лабораторных животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 1 12 970 00 00 0 | Отходы разведения и содержания собак |
| 1 12 971 01 33 4 | экскременты собак свежие |
| 1 12 971 11 40 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак |
| 1 12 971 21 20 4 | отходы подстилки из сена при содержании собак |
| 1 12 975 11 32 4 | жидкие отходы смыва нечистот при уборке вольеров |
| 1 12 980 00 00 0 | Отходы разведения сельскохозяйственных животных и птиц в смеси |
| 1 12 981 11 33 4 | смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная |
| 1 12 990 00 00 0 | Отходы содержания диких животных в неволе |
| 1 12 991 11 33 4 | навоз диких животных, содержащихся в неволе, свежий |
| 1 12 991 12 20 5 | навоз диких животных, содержащихся в неволе, перепревший |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 1 12 992 11 30 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании диких животных в неволе |
| 1 12 998 11 20 4 | отходы уборки клеток и вольеров для содержания в неволе диких животных и птиц |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 1 14 000 00 00 0 | Отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве |
| 1 14 100 00 00 0 | Отходы пестицидов и агрохимикатов |
| 1 14 110 00 00 0 | Отходы минеральных удобрений, утративших потребительские свойства |
| 1 14 111 11 49 4 | удобрения минеральные азотные, утратившие потребительские свойства |
| 1 14 120 00 00 0 | Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 121 00 00 0 | Отходы гербицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 121 65 31 3 | гербицид на основе флурохлоридона, утративший потребительские свойства |
| 1 14 121 66 31 3 | гербицид на основе диметахлора, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 122 00 00 0 | Отходы инсектицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 122 91 29 2 | гексахлорановые дымовые шашки, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 123 00 00 0 | Отходы фунгицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 123 11 41 2 | фундазол, утративший потребительские свойства |
| 1 14 124 00 00 0 | Отходы инсектофунгицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 128 00 00 0 | Смеси пестицидов и агрохимикатов, утративших потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 128 11 30 2 | смесь жидких пестицидов 2 - 3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 128 12 40 2 | смесь твердых пестицидов 2 - 3 классов опасности, пригодная для термического обезвреживания |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 128 81 71 1 | пестициды на основе хлорорганических соединений в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 128 91 71 1 | отходы средств защиты растений неустановленного состава в смеси, содержащие грунт и остатки упаковки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 140 00 00 0 | Прочие отходы средств ухода за растениями |
| 1 14 141 00 00 0 | Пестициды, запрещенные к использованию |
| 1 14 141 11 49 3 | гербицид симазин, запрещенный к использованию |
| 1 14 191 11 49 4 | отходы грунта, загрязненные гербицидом 2 класса опасности (содержание гербицида менее 3%) |
| 1 14 197 11 39 4 | жидкие отходы мойки полов объектов хранения средств защиты растений, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 14 200 00 00 0 | Корма для животных, утратившие потребительские свойства |
| 1 14 210 00 00 0 | Корма растительного происхождения, утратившие потребительские свойства |
| 1 14 211 11 49 5 | фуражное зерно, утратившее потребительские свойства |
| 1 14 211 21 39 5 | отходы силоса |
| 1 14 218 11 20 5 | смесь кормов растительного происхождения, утративших потребительские свойства |
| 1 14 219 11 39 5 | остатки кормов с раздаточных столов коровников, утратившие потребительские свойства |
| 1 14 600 00 00 0 | Отходы объектов ветеринарной защиты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 1 14 611 11 39 4 | отходы очистки дезинфекционных барьеров животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  | |
| 1 50 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ЛЕСОВОДСТВЕ И ЛЕСОЗАГОТОВКАХ |
| 1 51 000 00 00 0 | Отходы при лесоводстве |
| 1 52 000 00 00 0 | Отходы при лесозаготовках |
| 1 52 100 00 00 0 | Отходы производства круглых лесоматериалов |
| 1 52 110 00 00 0 | Отходы древесины от лесоразработок |
| 1 52 110 01 21 5 | отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок |
| 1 52 110 02 21 5 | отходы корчевания пней |
| 1 52 110 03 23 5 | зелень древесная |
| 1 52 110 04 21 5 | отходы раскряжевки |
| 1 54 100 00 00 0 | Прочие отходы при лесоводстве и лесозаготовках |
| 1 54 110 01 21 5 | отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) |
|  |  |
| 1 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ РЫБОЛОВСТВЕ, РЫБОВОДСТВЕ |
| 1 71 100 00 00 0 | Отходы при рыболовстве |
| 1 71 150 00 00 0 | Отходы первичной обработки кораллов, раковин и панцирей моллюсков, ракообразных, иглокожих |
| 1 71 152 11 20 5 | раковины рапан при их обработке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 1 71 158 11 49 5 | отходы переработки цист рачка артемии |
| 1 79 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве |
| 1 79 351 11 61 4 | отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна |
| 1 79 410 01 39 4 | осадок при отстаивании воды от стирки делей в растворе каустической соды практически неопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |

БЛОК 2

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 2 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  (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 00 100 00 00 0 | Отходы проведения вскрышных работ при добыче полезных ископаемых |
| 2 00 110 00 00 0 | Скальные вскрышные породы |
| 2 00 110 01 20 5 | скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные |
| 2 00 110 02 20 5 | скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные |
| 2 00 110 03 20 5 | скальные вскрышные породы кремнистые практически неопасные |
| 2 00 110 04 20 5 | скальные вскрышные породы сульфатные практически неопасные |
| 2 00 110 99 20 5 | скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные |
| 2 00 120 00 00 0 | Рыхлые вскрышные породы |
| 2 00 120 01 40 5 | гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные |
| 2 00 120 02 40 5 | песчаные вскрышные породы практически неопасные |
| 2 00 120 03 40 5 | супесчаные вскрышные породы практически неопасные |
| 2 00 120 99 40 5 | рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные |
| 2 00 130 00 00 0 | Связные вскрышные породы |
| 2 00 130 01 39 5 | глинистые вскрышные породы практически неопасные |
| 2 00 130 02 39 5 | суглинистые вскрышные породы практически неопасные |
| 2 00 130 99 39 5 | связные вскрышные породы в смеси практически неопасные |
| 2 00 161 21 39 5 | вскрышная порода рыхлая при проведении вскрышных работ гидромеханизированным способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 00 190 00 00 0 | Прочие вскрышные породы |
| 2 00 190 99 39 5 | вскрышные породы в смеси практически неопасные |
|  |  |
| 2 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ |
| 2 11 000 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения угля |
| 2 11 100 00 00 0 | Отходы добычи угля открытым способом |
| 2 11 111 11 20 5 | вскрышная порода при добыче угля открытым способом |
| 2 11 116 11 39 5 | отходы извлечения угля из разубоженной породы противоточно-гравитационным методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 11 200 00 00 0 | Отходы добычи антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля подземным способом |
| 2 11 211 01 20 5 | вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи угля |
| 2 11 221 11 20 5 | вмещающая порода при добыче угля подземным способом |
| 2 11 280 00 00 0 | Отходы очистки шахтных вод и иных вод при добыче и обогащении угля |
| 2 11 280 01 33 4 | шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный |
| 2 11 281 11 39 5 | осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля |
| 2 11 282 11 20 5 | отходы очистки флотацией шахтных вод при добыче угля |
| 2 11 288 11 39 5 | осадок механической очистки сточных вод с отвала вскрышных пород при добыче угля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 11 289 11 39 5 | осадок механической очистки смеси шахтных, карьерных, ливневых вод |
| 2 11 289 21 39 4 | осадок (ил) биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при добыче угля |
| 2 11 300 00 00 0 | Отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля |
| 2 11 310 00 00 0 | Отходы при дроблении и переработке угольного сырья |
| 2 11 310 01 49 5 | отсев каменного угля в виде крошки |
| 2 11 310 02 42 4 | пыль газоочистки каменноугольная |
| 2 11 320 00 00 0 | Отходы обогащения угольного сырья флотационным методом |
| 2 11 322 11 40 5 | остаток обезвоживания шламовой пульпы при флотационном обогащении угольного сырья |
| 2 11 330 00 00 0 | Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами |
| 2 11 331 11 20 5 | отходы породы при обогащении рядового угля |
| 2 11 332 01 39 5 | отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья |
| 2 11 333 01 39 5 | отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредных сепараторах и отсадочных машинах |
| 2 11 380 00 00 0 | Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья |
| 2 11 381 21 20 5 | отходы (осадок) флокуляционной очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья обезвоженный |
| 2 11 390 00 00 0 | Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля |
| 2 11 392 21 20 4 | отходы зачистки отсадочных машин при обогащении угля |
| 2 11 711 21 42 4 | пыль газоочистки при проведении буровых работ для добычи угля |
| 2 11 900 00 00 0 | Прочие отходы при добыче и обогащении угля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 11 971 31 72 5 | отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  | |
| 2 12 000 00 00 0 | Отходы добычи сырой нефти и природного газа |
| 2 12 100 00 00 0 | Отходы добычи сырой нефти и нефтяного (попутного) газа |
| 2 12 101 01 31 3 | конденсат газовый нефтяного (попутного) газа |
| 2 12 109 11 39 3 | отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа |
| 2 12 111 24 21 4 | отходы комовой серы при очистке нефтяного (попутного) газа |
| 2 12 121 11 31 4 | пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%) |
| 2 12 171 11 39 3 | отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа |
| 2 12 200 00 00 0 | Отходы добычи природного газа и газового конденсата |
| 2 12 201 11 31 3 | эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата |
| 2 12 203 11 39 4 | отходы очистки природного газа от механических примесей |
| 2 12 209 11 39 4 | отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата |
| 2 12 211 11 31 3 | сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений |
| 2 12 800 00 00 0 | Отходы очистки вод перед закачкой их в пласт при добыче сырой нефти и природного газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 12 801 11 39 3 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 2 12 801 12 39 4 | отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 2 12 811 11 39 4 | отходы механической очистки сеноманской воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 2 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД |
| 2 21 000 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения железных руд |
| 2 21 100 00 00 0 | Отходы добычи железных руд подземным способом |
| 2 21 111 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при добыче железных руд подземным способом |
| 2 21 200 00 00 0 | Отходы добычи железных руд открытым способом |
| 2 21 211 11 20 5 | вскрышная порода при добыче железных руд открытым способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 21 300 00 00 0 | Отходы обогащения и агломерации железных руд |
| 2 21 310 00 00 0 | Отходы (хвосты) обогащения железных руд |
| 2 21 310 01 39 5 | отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд |
| 2 21 310 02 39 5 | отходы (хвосты) сухой магнитной сепарации железных руд |
| 2 21 312 11 20 4 | отходы (хвосты) обогащения обожженного сидерита методом сухой магнитной сепарации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 21 320 00 00 0 | Отходы агломерации железных руд |
| 2 21 321 02 40 4 | отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком |
| 2 21 322 03 20 4 | осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд |
| 2 21 322 21 30 4 | осадок очистки загрязненных производственных вод при обогащении железных руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 21 631 11 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации и обезвоживании железорудного концентрата |
| 2 21 711 21 42 4 | пыль газоочистки при агломерации железных руд |
| 2 21 711 31 39 4 | осадок мокрой газоочистки при обогащении железных руд |
| 2 21 721 11 33 5 | отходы мокрой газоочистки при обогащении титаномагнетитовых железных руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 21 811 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки шахтно-рудничных вод при добыче железных руд |
| 2 21 821 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки сточных вод дробления и обогащения железных руд |
|  |  |
| 2 22 000 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд цветных металлов |
| 2 22 100 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения медных руд |
| 2 22 111 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при добыче медноколчеданных руд |
| 2 22 111 21 20 5 | вскрышная порода слабоминерализованная при добыче медноколчеданных руд открытым способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 22 120 00 00 0 | Отходы обогащения медных руд |
| 2 22 120 01 39 5 | отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные |
| 2 22 120 51 39 5 | отходы (хвосты) обогащения медно-цинковых и медно-колчеданных руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 123 11 39 5 | отходы (хвосты) флотации молибденово-медных руд |
| 2 22 123 31 39 5 | отходы (хвосты) обогащения флотацией медно-порфировых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 22 129 11 20 4 | отходы обогащения медных руд и шлака медеплавильного производства в смеси |
| 2 22 161 23 61 4 | ткань фильтровальная на основе полиэфирного волокна, отработанная при флотационном обогащении медно-порфировых руд |
| 2 22 171 11 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием диоксида кремния при обогащении медно-цинковых руд |
| 2 22 171 13 42 3 | пыль газоочистки при обогащении медно-цинковых руд |
| 2 22 176 11 42 5 | пыль газоочистки при проходке подземных горных выработок дроблением скальных пород, не содержащих полезные ископаемые, при добыче медно-цинковых руд |
| 2 22 181 11 39 4 | осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд |
| 2 22 182 11 39 4 | отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд |
| 2 22 182 21 39 4 | отходы (осадок) электрофлотокоагуляционной очистки карьерных вод при добыче медноколчеданных руд |
| 2 22 183 11 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон фильтр-пресса очистки подотвальных вод методом флокуляции при добыче медноколчеданных руд |
| 2 22 200 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд |
| 2 22 210 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения никелевых руд |
| 2 22 211 99 20 5 | вскрышные, скальные породы, отсев песчаника при добыче медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные |
| 2 22 212 11 39 5 | отходы (хвосты) флотационного обогащения медно-никелевых руд |
| 2 22 212 99 39 5 | отходы (хвосты) обогащения добывающей промышленности медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные |
| 2 22 220 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд |
| 2 22 290 00 00 0 | Прочие отходы добычи и обогащения никелевых и кобальтовых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 298 11 41 2 | отходы кобальто-никелевого концентрата с повышенным содержанием мышьяка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 300 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения алюминийсодержащего сырья (бокситов и нефелин-апатитовых руд) |
| 2 22 310 00 00 0 | Отходы добычи алюминийсодержащего сырья подземным способом |
| 2 22 311 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче алюминийсодержащего сырья |
| 2 22 320 00 00 0 | Отходы добычи алюминийсодержащего сырья открытым способом |
| 2 22 330 00 00 0 | Отходы обогащения нефелин-апатитовых руд |
| 2 22 400 00 00 0 | Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов и руд редких металлов |
| 2 22 410 00 00 0 | Отходы добычи руд и песков драгоценных металлов (золота, серебра и металлов платиновой группы) |
| 2 22 411 00 00 0 | Отходы обогащения руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 01 39 5 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 02 20 5 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих обезвоженные |
| 2 22 411 08 39 5 | отходы (хвосты) флотации руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 11 20 5 | отходы (хвосты) флотации руд золотосодержащих |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 411 21 20 5 | отходы кучного выщелачивания руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 25 20 5 | отходы (хвосты) сорбционного выщелачивания руд и концентратов золотосодержащих обезвреженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 411 28 20 5 | отходы (хвосты) гравитационного обогащения и сорбционного выщелачивания золотосодержащих руд в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 22 411 31 20 5 | отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 411 35 20 5 | отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 22 411 41 39 5 | отходы (осадок) физико-химического обезвреживания технологических растворов кучного выщелачивания руд серебряных и/или золотосодержащих обезвоженные |
| 2 22 411 51 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, отработанная при обезвоживании концентрата руд серебряных и/или золотосодержащих |
| 2 22 411 61 42 4 | пыль газоочистки при дроблении, измельчении и цианировании руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 64 42 4 | пыль газоочистки при дроблении, измельчении и флотации руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 81 39 5 | отходы (осадок) механической очистки дождевых, талых и дренажных вод при добыче руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 411 83 39 4 | отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных вод при добыче руд серебряных и/или золотосодержащих |
| 2 22 411 85 39 5 | отходы (осадок) реагентной очистки сточных вод цианирования руд серебряных и золотосодержащих |
| 2 22 412 00 00 0 | Отходы добычи золота из россыпных месторождений |
| 2 22 412 11 40 5 | отходы промывки песков золотосодержащих |
| 2 22 412 21 20 5 | отходы дражной разработки россыпных месторождений золота |
| 2 22 420 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.) |
| 2 22 422 11 20 5 | вмещающая (пустая) порода при проходке подземных горных выработок при добыче лопаритовой руды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 2 22 422 51 40 5 | отходы (хвосты) обогащения лопаритсодержащих руд гравитационным методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 22 500 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения свинцово-цинковых руд |
| 2 22 520 00 00 0 | Отходы обогащения свинцово-цинковых руд |
| 2 22 522 11 39 5 | отходы (хвосты) флотации свинцово-цинковых руд |
| 2 22 522 12 39 4 | отходы (хвосты) обогащения флотацией полиметаллических (свинцово-цинковых) руд с повышенным содержанием цинка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 22 580 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при добыче и обогащении свинцово-цинковых руд |
| 2 22 581 31 39 5 | отходы (осадок) механической очистки карьерных вод при добыче свинцово-цинковых руд |
| 2 22 600 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения оловянных руд |
| 2 22 650 00 00 0 | Отходы обогащения оловянных руд |
| 2 22 651 11 40 4 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением |
| 2 22 651 51 40 3 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением |
| 2 22 652 21 40 5 | отходы (хвосты) флотационно-гравитационного обогащения оловянных руд практически неопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 22 700 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения титаномагниевого сырья |
| 2 22 800 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения вольфраммолибденовых руд |
| 2 22 900 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд прочих цветных металлов |
| 2 22 910 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения сурьмяно-ртутных руд |
| 2 22 920 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения марганцевых руд |
| 2 22 930 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения хромовых (хромитовых) руд |
| 2 22 980 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения полиметаллических руд |
| 2 22 984 00 00 0 | Отходы обогащения полиметаллических руд |
| 2 22 984 11 39 5 | отходы (хвосты) флотационного безцианидного обогащения полиметаллических руд |
| 2 22 987 00 00 0 | Изделия, утратившие потребительские свойства при добыче и обогащении полиметаллических руд |
| 2 22 987 21 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленовых волокон, загрязненная медью, свинцом и цинком при фильтровании обводненного концентрата полиметаллических руд (суммарное содержание металлов менее 10%) |
| 2 22 988 21 39 5 | отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче полиметаллических руд |
| 2 22 990 00 00 0 | Прочие отходы добычи и обогащения руд цветных металлов, не вошедшие в другие группы |
|  |  |
| 2 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДОБЫЧИ ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ |
| 2 31 000 00 00 0 | Отходы добычи камня, песка и глины |
| 2 31 100 00 00 0 | Отходы добычи декоративного и строительного камня, известняка, гипса, мела и сланцев |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF9B16960EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 110 00 00 0 | Отходы добычи и первичной обработки известняка, доломита и мела |
| 2 31 111 00 00 0 | Отходы добычи известняка, доломита и мела |
| 2 31 111 11 42 5 | пыль вскрышных пород при добыче известняка, доломита и/или мела |
| 2 31 112 00 00 0 | Отходы первичной обработки известняка, доломита и мела |
| 2 31 112 01 21 5 | отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные |
| 2 31 112 02 40 5 | отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный |
| 2 31 112 03 40 4 | отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные |
| 2 31 112 04 40 5 | щебень известняковый, доломитовый некондиционный практически неопасный |
| 2 31 112 05 42 4 | пыль газоочистки щебеночная |
| 2 31 112 21 39 5 | отходы промывки глинистых известняков при их обогащении |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 112 31 21 5 | отходы грохочения известняка с повышенным содержанием оксида магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 31 112 41 42 4 | пыль газоочистки при дроблении известняка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 31 112 42 42 4 | пыль газоочистки при дроблении доломита |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 31 117 21 39 4 | осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка малоопасный |
| 2 31 117 22 39 5 | осадок мокрой газоочистки при первичной обработке известняка влажностью 90% и более |
| 2 31 118 21 39 4 | отходы (осадок) при отстаивании подотвальных и карьерных сточных вод при добыче известняка |
| 2 31 120 00 00 0 | Отходы добычи и первичной обработки гипса и ангидрита |
| 2 31 121 00 00 0 | Отходы добычи гипса и ангидрита |
| 2 31 122 00 00 0 | Отходы первичной обработки гипса и ангидрита |
| 2 31 122 01 21 5 | отходы гипса в кусковой форме |
| 2 31 122 02 42 4 | пыль газоочистки гипсовая |
| 2 31 130 00 00 0 | Отходы добычи и первичной обработки сланцев |
| 2 31 150 00 00 0 | Отходы добычи и первичной обработки декоративного и строительного камня |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 151 71 42 4 | пыль газоочистки установок бурения взрывных скважин при добыче декоративного и строительного камня буровзрывным методом, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 152 11 21 5 | отходы резки и пиления мрамора при его добыче поуступно-открытым методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 155 71 42 4 | пыль системы аспирации воздуха при дроблении и сортировке декоративного и строительного камня, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 157 11 39 5 | осадок отстаивания (осветления) карьерных и/или подотвальных вод при добыче декоративного и/или строительного камня |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 31 157 23 39 5 | отходы (осадок) при механической очистке карьерных вод при добыче мрамора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B06C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 31 200 00 00 0 | Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров, добычи глины и каолина |
| 2 31 210 00 00 0 | Отходы разработки гравийных и песчаных карьеров |
| 2 31 211 21 40 5 | отсев песчаных частиц крупностью более 5 мм при добыче песка |
| 2 31 218 01 39 4 | осадок механический очистки вод промывки песка и гравия |
| 2 31 220 00 00 0 | Отходы добычи глины и каолина |
| 2 31 228 31 39 5 | отходы (осадки) механической и биологической очистки карьерных вод при добыче глины и каолина |
|  |  |
| 2 32 000 00 00 0 | Отходы добычи минерального сырья для химической промышленности и производства минеральных удобрений |
| 2 32 100 00 00 0 | Отходы добычи природных фосфатов |
| 2 32 110 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения апатит-нефелиновых руд |
| 2 32 110 01 39 5 | отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд |
| 2 32 111 21 62 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при обезвоживании апатитового и/или нефелинового концентрата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 32 180 00 00 0 | Отходы добычи природных фосфатов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959DFB99765B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 2 32 181 11 39 5 | отходы (хвосты) обогащения магнетит-апатитовых и апатит-штаффелитовых руд в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959DFB99765B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 2 32 200 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения калийных солей |
| 2 32 210 00 00 0 | Отходы обогащения сильвинитовой и карналлитовой руд |
| 2 32 210 01 49 5 | галитовые отходы |
| 2 32 210 02 39 5 | глинисто-солевые шламы |
| 2 32 300 00 00 0 | Отходы добычи природной серы |
| 2 32 400 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения серного и магнитного колчеданов |
| 2 32 500 00 00 0 | Отходы добычи природного сульфата бария (барита) и карбоната бария (витерита), природных боратов, природных сульфатов магния (кизерита) |
| 2 32 600 00 00 0 | Отходы добычи минеральных красителей, плавикового шпата и прочих полезных ископаемых, служащих сырьем для химической промышленности |
| 2 32 700 00 00 0 | Отходы добычи гуано |
|  |  |
| 2 33 000 00 00 0 | Отходы добычи и агломерации торфа |
| 2 33 100 00 00 0 | Отходы добычи торфа |
| 2 33 181 11 71 5 | мусор с защитных решеток сооружений механической очистки дренажных вод при добыче торфа, содержащий материалы природного происхождения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B06E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 33 200 00 00 0 | Отходы агломерации торфа |
| 2 33 211 11 20 4 | отсев древесный при агломерации торфа |
| 2 33 211 12 20 5 | отходы древесины (древесные включения) при добыче и агломерации торфа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B06860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 33 211 21 23 5 | отсев растительных остатков (очес) при агломерации торфа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B06A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 33 711 11 42 4 | пыль газоочистки при добыче и/или агломерации торфа |
| 2 33 821 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки дренажных вод осушительной сети при добыче торфа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B06460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 2 34 000 00 00 0 | Отходы добычи соли |
| 2 34 100 00 00 0 | Отходы добычи поваренной соли из подземных месторождений, в том числе методом растворения и выкачивания |
| 2 34 111 11 32 4 | отходы реагентной очистки рассолов поваренной соли при добыче поваренной соли из подземных источников |
| 2 34 112 11 20 4 | грунт, загрязненный хлоридом натрия при добыче рассола хлорида натрия из подземных источников |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 34 200 00 00 0 | Отходы при производстве поваренной соли методом выпаривания из морской воды или других соленых вод |
| 2 34 300 00 00 0 | Отходы при измельчении, очистке и рафинации поваренной соли |
| 2 34 510 00 00 0 | Отходы добычи бишофита из подземных месторождений |
| 2 34 516 11 20 4 | грунт, загрязненный хлоридом магния при добыче бишофита |
|  |  |
| 2 39 000 00 00 0 | Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы |
| 2 39 100 00 00 0 | Отходы добычи природного асфальта, асфальтитов и битумных пород |
| 2 39 200 00 00 0 | Отходы добычи абразивных материалов, асбеста, кремнеземистой каменной муки, природных графитов, мыльного камня (талька), полевого шпата и т.д. |
| 2 39 210 00 00 0 | Отходы добычи природных абразивов, кроме алмазов |
| 2 39 220 00 00 0 | Отходы добычи вермикулита |
| 2 39 223 11 20 5 | отходы обогащения вермикулитовой руды грохочением и сухой воздушной сепарацией |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 39 230 00 00 0 | Отходы добычи асбеста |
| 2 39 231 11 20 5 | вскрышные и вмещающие породы при добыче асбестовой руды |
| 2 39 233 51 20 5 | отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные |
| 2 39 237 31 39 4 | осадок отстоя воды гидроуборки помещений при обогащении асбестовой руды |
| 2 39 238 21 42 4 | пыль газоочистки при дроблении и классификации асбестовой руды |
| 2 39 240 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения графитсодержащих руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 39 241 21 39 5 | отходы (хвосты) обогащения графитсодержащих руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 39 300 00 00 0 | Отходы добычи драгоценных камней, мусковита, кварца, слюды и т.д. |
| 2 39 310 00 00 0 | Отходы добычи драгоценных и полудрагоценных камней, кроме алмазов |
| 2 39 320 00 00 0 | Отходы добычи алмазов |
| 2 39 320 01 49 5 | отходы промывки песка при добыче алмазов |
| 2 39 328 11 39 5 | отходы (осадок) механической очистки карьерных и подотвальных сточных вод при добыче алмазов |
| 2 39 330 00 00 0 | Отходы добычи мусковита |
| 2 39 340 00 00 0 | Отходы добычи пьезокварца |
| 2 39 350 00 00 0 | Отходы добычи гранулированного кварца |
| 2 39 351 11 39 4 | отходы (хвосты) флотационного обогащения жильного кварца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 2 39 360 00 00 0 | Отходы добычи слюды |
| 2 39 370 00 00 0 | Отходы добычи карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния |
| 2 39 378 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при добыче карбоната магния (магнезита) природного, магнезии и прочих оксидов магния |
| 2 39 378 21 39 4 | отходы (осадок) механической очистки шахтных вод при добыче магнезита |
|  |  |
| 2 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ |
| 2 81 000 00 00 0 | Отходы очистки вод из горных выработок |
| 2 81 321 01 39 5 | отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд |
|  |  |
| 2 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ |
| 2 90 100 00 00 0 | Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр |
| 2 90 101 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные |
| 2 90 101 12 39 5 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, практически неопасные |
|  |  |
| 2 91 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| 2 91 100 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| 2 91 110 00 00 0 | Растворы буровые при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин отработанные |
| 2 91 110 01 39 4 | растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные |
| 2 91 110 11 39 4 | растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные |
| 2 91 110 81 39 4 | растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные |
| 2 91 111 12 39 3 | растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные |
| 2 91 114 11 39 3 | растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные |
| 2 91 115 41 39 3 | растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой, умеренно опасные |
| 2 91 120 00 00 0 | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| 2 91 120 01 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные |
| 2 91 120 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные |
| 2 91 120 81 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные |
| 2 91 121 11 39 3 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные |
| 2 91 121 12 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные |
| 2 91 121 22 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные |
| 2 91 124 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров |
| 2 91 124 21 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров |
| 2 91 125 21 39 4 | шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой |
| 2 91 129 11 20 5 | горная порода, извлеченная при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением естественной водной суспензии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 91 130 00 00 0 | Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата |
| 2 91 130 01 32 4 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные |
| 2 91 130 11 32 4 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные |
| 2 91 171 11 39 4 | отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод |
| 2 91 180 11 39 3 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 2 91 181 12 20 4 | отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом |
| 2 91 200 00 00 0 | Отходы ремонта оборудования, используемого при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата |
| 2 91 210 00 00 0 | Отходы проппанта |
| 2 91 211 01 20 3 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) |
| 2 91 211 02 20 4 | проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) |
| 2 91 212 01 20 3 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более) |
| 2 91 212 02 20 4 | проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%) |
| 2 91 220 00 00 0 | Отходы зачистки и мойки нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 220 01 29 3 | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 220 03 30 4 | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные |
| 2 91 220 11 39 4 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 2 91 221 12 31 4 | воды от мойки нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 221 31 31 3 | смесь отходов ингибиторов коррозии, солеотложений, асфальтосмолопарафиновых отложений при мойке нефтепромыслового оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B36C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 2 91 222 11 33 3 | осадок механической очистки оборотных вод мойки насосно-компрессорных труб, содержащий парафиносмолистые отложения |
| 2 91 222 12 39 3 | осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 222 22 39 4 | осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный |
| 2 91 240 00 00 0 | Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта |
| 2 91 241 14 31 4 | раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин |
| 2 91 241 81 31 3 | раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный |
| 2 91 241 82 31 4 | раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный |
| 2 91 242 11 39 3 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная |
| 2 91 242 12 39 4 | эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная |
| 2 91 245 11 31 4 | отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта |
| 2 91 247 11 30 3 | кислотная стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная |
| 2 91 248 11 39 3 | отходы очистки емкостей приготовления солевых растворов для глушения и промывки скважин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 2 91 260 00 00 0 | Прочие отходы при капитальном ремонте и ликвидации скважин |
| 2 91 261 00 00 0 | Отходы бурения при капитальном ремонте скважин (отходы буровых растворов и сточных вод при капитальном ремонте скважин см. [группы 2 91 110](#P1078) и [2 91 130](#P1115)) |
| 2 91 261 11 39 3 | шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные |
| 2 91 261 77 39 5 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси практически неопасные |
| 2 91 261 78 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2% |
| 2 91 261 79 39 4 | шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более |
| 2 91 268 21 20 4 | отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин |
| 2 91 290 00 00 0 | Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 500 00 00 0 | Отходы при разработке рецептур и подготовке материалов, используемых при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| 2 91 511 21 31 2 | жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры |
| 2 91 511 71 31 3 | жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту |
| 2 91 532 13 20 3 | отходы проппантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные |
| 2 91 534 11 20 4 | твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция |
| 2 91 611 11 60 4 | отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин |
| 2 91 642 11 20 4 | утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства |
| 2 91 642 13 20 4 | утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства |
| 2 91 643 15 39 3 | пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15% |
| 2 91 648 21 10 3 | разжижитель нефтяной легкогидрированный, содержащий поликонденсат жирных кислот, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 23 10 2 | эмульгатор для интенсификации добычи нефти на основе нонилфеноксиполи (этиленокси) этанола, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 31 10 3 | компонент для приготовления бурового раствора на основе жирных кислот таллового масла, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 32 10 2 | смачиватель для буровых растворов на основе жирных кислот таллового масла, спирта диоксанового и жидкости полиэтилсилоксановой, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 33 31 3 | смазки на основе жирных кислот таллового масла и их производных, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 35 30 3 | загуститель буровых растворов на основе дистиллята нефтяного легкогидрированного с содержанием димеров жирных кислот, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 41 41 3 | понизитель водоотдачи на основе гильсонита, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 51 41 3 | реагент для защиты продуктивного пласта на основе карбоната кальция, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 61 30 3 | ингибитор глинистых сланцев для буровых растворов на основе гуматов натрия, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 62 10 3 | детергент буровой на основе полифосфата натрия, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 63 41 3 | реагент для бурения на основе лигносульфоната натрия, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 648 81 30 2 | компонент для приготовления бурового раствора на основе 2-(2-бутоксиэтокси) этанола/бутилкарбитола и поликапроамида, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 91 671 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная органическими реагентами для гидроразрыва пласта |
| 2 91 671 32 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими реагентами для гидроразрыва пласта |
| 2 91 671 51 51 4 | упаковка из полипропилена, загрязненная неорганическими реагентами для бурения и ремонта скважин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 2 92 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей |
| 2 92 100 00 00 0 | Отходы при проходке стволов шахт добычи калийных солей |
| 2 92 100 01 20 5 | вскрышная пустая порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей |
| 2 92 100 02 20 5 | вскрышная засоленная порода при проходке стволов шахт добычи калийных солей |
| 2 92 111 11 20 5 | отходы галита при проходке подземных горных выработок |
| 2 92 200 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей калийных солей |
| 2 92 201 01 32 4 | растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей |
| 2 92 202 01 20 4 | шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей |
|  | |
| 2 93 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи металлических руд |
| 2 93 200 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд |
| 2 93 201 21 39 4 | осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд |
| 2 93 611 31 60 4 | отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья |
|  |  |
| 2 95 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи прочего минерального сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 95 210 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 95 211 11 39 4 | шлам буровой при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 2 95 211 21 39 4 | отходы растворов буровых на водной основе с добавлением солей натрия и магния при бурении, связанном с добычей природного хлорида магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 2 99 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых |
| 2 99 100 00 00 0 | Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых |
| 2 99 101 01 20 5 | скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| 2 99 101 02 20 5 | скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| 2 99 101 03 20 5 | скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| 2 99 101 04 20 5 | скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| 2 99 101 99 20 5 | скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| 2 99 200 00 00 0 | Отходы при добыче воды |
| 2 99 212 11 39 5 | шламы буровые при бурении, связанном с добычей пресных и солоноватых подземных вод |

БЛОК 3

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 3 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ  (включая отходы очистки сточных вод на локальных очистных сооружениях, исключая неспецифические отходы производственного потребления) (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 01 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 3 01 100 00 00 0 | Отходы производства пищевых продуктов |
| 3 01 110 00 00 0 | Отходы сырья и подготовки сырья для производства пищевых продуктов |
| 3 01 112 51 20 5 | отходы доочистки клубнеплодных культур от грунта, камней и испорченных клубней |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B36E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 113 01 29 5 | шелуха какао-бобов |
| 3 01 113 02 29 5 | шелуха орехов |
| 3 01 114 11 20 4 | шрот шиповника |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 115 11 29 5 | остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 12 10 3 | сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 13 32 4 | остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 14 10 4 | остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 15 20 4 | остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 21 49 5 | сметки сахара при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 115 31 39 4 | отходы хлорида натрия при приготовлении раствора поваренной соли в производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 116 11 31 4 | остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 116 12 29 4 | нагар растительных масел при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 116 14 30 4 | масло пальмовое, отработанное при производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 118 11 72 4 | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения |
| 3 01 121 71 30 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производства животных жиров обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 01 122 71 20 4 | отходы (остатки) поваренной соли при засолке шкур |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 124 51 30 5 | отходы термообработанного мясного сырья при его укупорке в герметичную тару в производстве мясной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B36860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 124 91 29 5 | отходы белковой колбасной оболочки в производстве мясной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 127 35 39 4 | отходы при копчении рыбы на древесных опилках при производстве рыбы холодного и/или горячего копчения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 127 55 31 4 | масла растительные, отработанные при жарке рыбы в производстве рыбной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 129 21 20 5 | отходы мясной и/или рыбной продукции при очистке термокамеры для копчения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 129 22 33 4 | отходы зачистки оборудования при копчении мясной и/или рыбной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 129 41 30 4 | раствор поваренной соли, отработанный при посоле мясной и/или рыбной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 130 00 00 0 | Отходы переработки и консервирования фруктов и овощей |
| 3 01 131 00 00 0 | Отходы переработки и консервирования фруктов |
| 3 01 131 01 29 5 | выжимки фруктовые и ягодные |
| 3 01 131 02 20 5 | косточки плодовые |
| 3 01 131 03 29 5 | кожура фруктовая |
| 3 01 131 91 39 5 | брак пюре и концентратов при переработке и консервировании фруктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B36A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 132 00 00 0 | Отходы переработки и консервирования овощей |
| 3 01 132 01 29 5 | выжимки овощные |
| 3 01 132 02 29 5 | шкурки и семена овощные |
| 3 01 132 03 29 5 | очистки овощного сырья |
| 3 01 132 04 29 5 | осадок (шлам) земляной от промывки овощей (свеклы, картофеля и т.д.) |
| 3 01 132 11 10 4 | раствор поваренной соли, отработанный при засолке овощей |
| 3 01 132 12 31 3 | масла растительные, отработанные при жарке овощей |
| 3 01 133 00 00 0 | Отходы переработки и консервирования грибов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 133 51 20 4 | отходы сортировки грибов при их переработке и консервировании |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 135 00 00 0 | Отходы производства соковой продукции из фруктов и овощей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 135 41 33 5 | осадок осветления и стабилизации сока в производстве соковой продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 135 71 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при осветлении соков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B36460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 135 73 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации сахарного сиропа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B26C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 140 00 00 0 | Отходы производства растительных масел и жиров |
| 3 01 140 51 40 5 | отходы механической очистки семян масличных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 140 52 42 5 | пыль при механической очистке семян масличных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 00 00 0 | Отходы производства растительных масел |
| 3 01 141 10 00 0 | Отходы масличных семян |
| 3 01 141 11 20 5 | отходы семян подсолнечника |
| 3 01 141 12 20 5 | отходы льна масличного |
| 3 01 141 19 42 4 | отходы семян масличных в виде пыли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 20 00 0 | Лузга масленичных культур |
| 3 01 141 21 49 5 | лузга подсолнечная |
| 3 01 141 30 00 0 | Отходы жмыха |
| 3 01 141 31 29 5 | жмых подсолнечный |
| 3 01 141 32 29 5 | жмых льняной |
| 3 01 141 33 29 5 | жмых горчичный |
| 3 01 141 34 29 5 | жмых рапсовый |
| 3 01 141 35 49 5 | жмых кукурузный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B26E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 141 40 00 0 | Отходы шрота |
| 3 01 141 41 29 5 | шрот подсолнечный |
| 3 01 141 42 29 5 | шрот льняной |
| 3 01 141 43 29 4 | отходы шрота соевого |
| 3 01 141 44 20 4 | шрот облепихи |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 49 42 4 | пыль шрота при производстве растительных масел и жиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 50 00 0 | Отходы очистки растительных масел |
| 3 01 141 51 29 4 | отходы отбеливающей глины, содержащей растительные масла |
| 3 01 141 52 39 4 | осадок при отстаивании растительных масел в их производстве |
| 3 01 141 53 39 4 | осадок при хранении растительных масел |
| 3 01 141 54 39 4 | осадок при гидратации растительных масел в их производстве |
| 3 01 141 55 31 5 | осадок при гидратации растительных масел в их производстве обводненный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 61 23 4 | целлюлоза, отработанная при вымораживании (винтеризации) растительных масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 63 39 4 | перлит, отработанный при вымораживании (винтеризации) растительных масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 71 39 4 | дистиллят очистки паров при дезодорации растительных масел |
| 3 01 141 73 31 4 | масло-адсорбент, отработанное при дезодорации растительных масел в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B26860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 141 75 39 4 | порошок фильтровальный, отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B26A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 141 77 40 4 | порошок фильтровальный (кизельгур), отработанный при механической очистке растительных масел в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 141 80 00 0 | Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве растительных масел |
| 3 01 141 81 31 4 | масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел |
| 3 01 141 82 39 4 | отходы зачистки оборудования производства растительных масел |
| 3 01 141 83 33 4 | отходы зачистки емкостей хранения соапстока и фуза |
| 3 01 142 00 00 0 | Отходы производства растительных жиров |
| 3 01 144 31 39 4 | энзимы, отработанные при переэтерификации растительных масел в производстве переэтерифицированных растительных жиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B26460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 145 00 00 0 | Отходы производства растительных восков |
| 3 01 147 00 00 0 | Отходы производства маргариновой продукции |
| 3 01 148 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства растительных масел и жиров |
| 3 01 148 01 39 4 | отходы из жироотделителей, содержащие растительные жировые продукты |
| 3 01 148 11 39 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производства растительных масел и жиров |
| 3 01 148 31 39 4 | осадок при реагентной очистке известью сточных вод производства растительных масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 149 00 00 0 | Прочие отходы производства растительных масел и жиров |
| 3 01 149 31 33 3 | катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами |
| 3 01 149 51 60 4 | обтирочный материал, загрязненный животными и растительными пищевыми жирами |
| 3 01 149 52 60 5 | обтирочный материал, загрязненный подсолнечным маслом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 149 61 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании растительных масел после их отбеливания |
| 3 01 149 62 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, отработанная при винтеризации масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 149 65 52 4 | фильтры тканевые, отработанные при очистке масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 149 66 51 5 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, отработанные при очистке выбросов при переработке семян подсолнечника |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 150 00 00 0 | Отходы производства молочной продукции |
| 3 01 151 00 00 0 | Отходы производства питьевого молока и сливок |
| 3 01 151 21 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции |
| 3 01 152 00 00 0 | Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей |
| 3 01 152 21 39 4 | пахта при сепарации сливок |
| 3 01 153 00 00 0 | Отходы производства сыра, сырных продуктов и творога |
| 3 01 153 21 31 5 | сыворотка при свертывании молока |
| 3 01 154 00 00 0 | Отходы производства прочей молочной продукции |
| 3 01 154 10 00 0 | Отходы производства кисломолочных продуктов |
| 3 01 154 11 31 5 | отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов |
| 3 01 155 00 00 0 | Отходы производства мороженого |
| 3 01 155 51 20 5 | отходы теста (облои) в производстве мороженого |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 157 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства молочной продукции |
| 3 01 157 11 39 4 | отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства |
| 3 01 157 13 39 4 | осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции |
| 3 01 157 21 39 5 | осадок очистки смеси сточных вод производства молочной продукции и хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 3 01 158 00 00 0 | Отходы от мойки и зачистки оборудования при производстве молочной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 158 11 10 5 | воды от мойки оборудования производства молочной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 159 00 00 0 | Прочие отходы производства молочной продукции |
| 3 01 159 01 10 4 | молочная продукция некондиционная |
| 3 01 159 61 52 5 | отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции |
| 3 01 159 62 50 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная функциональными компонентами, необходимыми для производства продуктов переработки молока |
| 3 01 159 91 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции |
| 3 01 160 00 00 0 | Отходы производства продуктов мукомольной, крупяной промышленности и производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов |
| 3 01 161 00 00 0 | Отходы производства продуктов мукомольной и крупяной промышленности |
| 3 01 161 10 00 0 | Отходы от переработки зерновых культур |
| 3 01 161 11 42 5 | пыль зерновая |
| 3 01 161 12 49 5 | отходы от механической очистки зерна |
| 3 01 161 21 49 5 | отходы мучки ржано-пшеничной при размоле зерна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 161 30 00 0 | Лузга зерновая |
| 3 01 161 31 49 5 | лузга овсяная |
| 3 01 161 32 49 5 | лузга гречневая |
| 3 01 161 33 49 5 | лузга рисовая |
| 3 01 161 34 49 5 | лузга просяная |
| 3 01 161 35 49 5 | лузга пшеничная |
| 3 01 161 36 49 5 | лузга ржаная |
| 3 01 161 40 00 0 | Отходы дробленки и сечки зерновых культур |
| 3 01 161 41 49 5 | отходы дробленки и сечки овсяной |
| 3 01 161 42 49 5 | отходы дробленки и сечки гречневой |
| 3 01 161 43 49 5 | отходы дробленки и сечки рисовой |
| 3 01 161 44 49 5 | отходы дробленки и сечки просяной |
| 3 01 161 45 49 5 | отходы дробленки и сечки ячменной |
| 3 01 162 00 00 0 | Отходы производства крахмала и крахмалсодержащих продуктов |
| 3 01 162 10 00 0 | Отходы производства крахмала из картофеля |
| 3 01 162 11 30 5 | мезга картофельная |
| 3 01 162 20 00 0 | Отходы производства крахмала из кукурузы |
| 3 01 162 21 30 5 | мезга кукурузная |
| 3 01 162 22 49 5 | глютен кукурузный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BD6C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 162 30 00 0 | Отходы производства крахмала из пшеницы |
| 3 01 162 31 30 5 | мезга пшеничная |
| 3 01 162 40 00 0 | Отходы крахмально-паточного производства |
| 3 01 162 41 39 5 | отходы крахмальной патоки |
| 3 01 162 47 33 5 | смесь угля активированного, перлита и кизельгура, отработанная при фильтрации сиропов в производстве крахмальной патоки |
| 3 01 170 00 00 0 | Отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий |
| 3 01 171 10 00 0 | Отходы мучки |
| 3 01 171 11 49 5 | отходы мучки овсяной |
| 3 01 171 12 49 5 | отходы мучки гречневой |
| 3 01 171 13 49 5 | отходы мучки рисовой |
| 3 01 171 14 49 5 | отходы мучки просяной |
| 3 01 171 15 49 5 | отходы мучки ячменной |
| 3 01 171 20 00 0 | Технологические потери муки |
| 3 01 171 21 49 5 | технологические потери муки пшеничной |
| 3 01 171 22 49 5 | технологические потери муки ржаной |
| 3 01 171 29 49 5 | технологические потери муки пшеничной, ржаной и овсяной в смеси |
| 3 01 174 11 40 5 | брак вафельного листа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BD6E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 174 12 40 4 | брак вафель и вафельной крошки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BD6860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 174 13 39 4 | брак вафельной начинки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BD6A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 175 27 20 5 | брак макаронных изделий в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 177 11 42 4 | пыль газоочистки в производстве хлебобулочных и мучных кондитерских изделий с преимущественным содержанием муки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 179 00 00 0 | Прочие отходы производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий |
| 3 01 179 01 49 5 | отходы отрубей и высевок (пшеничных и ржаных) |
| 3 01 179 02 39 5 | отходы теста |
| 3 01 179 03 29 5 | хлебная крошка |
| 3 01 179 04 10 5 | дрожжи хлебопекарные отработанные |
| 3 01 179 05 29 5 | скорлупа от куриных яиц |
| 3 01 179 11 49 5 | отходы порошка пекарского |
| 3 01 180 00 00 0 | Отходы производства прочих пищевых продуктов |
| 3 01 181 00 00 0 | Отходы производства сахара |
| 3 01 181 10 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF1B46D60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 01 181 11 20 5 | бой свеклы |
| 3 01 181 12 20 5 | свекловичные хвосты (хвостики свеклы) |
| 3 01 181 13 39 5 | жом свекловичный свежий |
| 3 01 181 14 39 5 | жом свекловичный отжатый |
| 3 01 181 15 29 5 | жом свекловичный прессованный |
| 3 01 181 16 39 5 | известковый шлам при очистке свекловичного сока в сахарном производстве |
| 3 01 181 17 39 5 | отходы фильтрации при дефекации свекловичного сока (дефекат) |
| 3 01 181 18 10 5 | меласса (кормовая патока) |
| 3 01 181 51 42 4 | пыль сахара при очистке воздуха аспирационной системы в производстве сахара |
| 3 01 181 71 60 5 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке сахарного сиропа |
| 3 01 181 72 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная сахаристыми веществами при производстве сахара |
| 3 01 181 73 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при фильтрации свекловичного сока |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 182 00 00 0 | Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий |
| 3 01 182 20 00 0 | Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий |
| 3 01 182 21 49 5 | брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий |
| 3 01 182 22 33 4 | отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий |
| 3 01 182 23 33 5 | отходы ореховой массы при производстве кондитерских изделий практически неопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 182 26 42 5 | пыль сахарная газоочистки при производстве шоколада и сахаристых кондитерских изделий |
| 3 01 182 27 29 5 | отходы шоколада от зачистки тары и емкостей при производстве шоколадных изделий |
| 3 01 182 28 20 4 | брак шоколадных конфет с начинкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BD6460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 182 36 20 4 | брак карамели |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BC6C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 182 37 20 4 | брак молочных и помадных конфет |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BC6E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 182 40 00 0 | Отходы производства жевательной резинки |
| 3 01 182 42 29 4 | брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки |
| 3 01 182 60 00 0 | Отходы производства кондитерских леденцов и пастилок |
| 3 01 182 62 29 4 | брак леденцов в производстве кондитерских леденцов |
| 3 01 182 91 52 4 | брак конфетных оберток |
| 3 01 182 92 50 4 | брак карамельных изделий в упаковке |
| 3 01 182 95 50 4 | брак кондитерских изделий в смеси |
| 3 01 183 00 00 0 | Отходы производства чая и кофе |
| 3 01 183 10 00 0 | Отходы производства чая |
| 3 01 183 11 49 5 | чай некондиционный или загрязненный |
| 3 01 183 12 42 4 | пыль чайная |
| 3 01 183 20 00 0 | Отходы производства кофе |
| 3 01 183 21 42 4 | пыль кофейная |
| 3 01 183 22 49 5 | зерна кофе некондиционные |
| 3 01 183 23 49 5 | шелуха кофейная |
| 3 01 183 24 49 5 | дробленые частицы кофейного полуфабриката |
| 3 01 183 25 40 4 | просыпи, смет при приготовлении кофейных смесей |
| 3 01 183 26 40 4 | просыпи, смет при приготовлении растворимого кофе |
| 3 01 183 61 40 4 | просыпи, смет при фасовке чая, кофе и какао-порошка в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 183 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства чая и кофе |
| 3 01 183 73 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства кофе |
| 3 01 184 00 00 0 | Отходы производства приправ и пряностей |
| 3 01 184 10 00 0 | Отходы производства пряностей |
| 3 01 184 11 40 4 | отходы пряностей в виде пыли или порошка |
| 3 01 184 12 40 5 | пряности некондиционные |
| 3 01 184 20 00 0 | Отходы производства приправ |
| 3 01 184 26 40 5 | приправы некондиционные |
| 3 01 185 00 00 0 | Отходы производства готовых пищевых продуктов и блюд |
| 3 01 186 00 00 0 | Отходы производства детского питания и диетических пищевых продуктов |
| 3 01 187 00 00 0 | Отходы прочие производства пищевых продуктов, не вошедшие в другие группы |
| 3 01 187 10 00 0 | Отходы производства пищевых концентратов |
| 3 01 187 11 30 5 | мезга крупяная |
| 3 01 187 13 40 4 | остатки и брак сушеного растительного сырья в смеси при производстве пищевых концентратов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 187 21 33 4 | отходы дрожжей |
| 3 01 187 31 40 4 | отходы (остатки) сырья для производства пищевых ароматизаторов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 01 187 83 20 4 | отходы растительного сырья после масляной экстракции биологически активных веществ в производстве биологически активных добавок к пище высушенные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2958D0B29664B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 01 188 00 00 0 | Отходы производства кормов для домашних животных |
| 3 01 188 21 31 4 | отходы мелассы соевой при производстве концентрата соевого белкового |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BC6860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 188 30 00 0 | Отходы производства сухих кормов для домашних животных |
| 3 01 188 32 20 4 | отходы сырья и брак готовой продукции в смеси при производстве сухих кормов для домашних животных |
| 3 01 188 36 39 4 | отходы мокрой очистки выбросов сушильных печей в производстве сухих кормов для домашних животных |
| 3 01 188 38 61 4 | фильтровальный материал из синтетических волокон, отработанный при очистке выбросов от измельчения сырья производства сухих кормов для домашних животных |
| 3 01 188 71 39 5 | осадок флотационной очистки сточных вод производства кормов для домашних животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 188 91 33 4 | отходы автоклавирования смеси лабораторных образцов сырья, полуфабрикатов, готовой продукции производства кормов для домашних животных, обработанные хлорсодержащим антисептиком |
| 3 01 189 00 00 0 | Отходы производства прочих готовых кормов для животных |
| 3 01 189 01 39 5 | растительное сырье для производства готовых кормов для животных некондиционное в смеси |
| 3 01 189 06 20 4 | отходы очистки силосов при производстве готовых кормов для животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 10 00 0 | Отходы кормов |
| 3 01 189 13 42 4 | пыль комбикормовая |
| 3 01 189 14 42 4 | пыль газоочистки производства готовых кормов для животных |
| 3 01 189 17 20 4 | брак кормов при производстве готовых кормов для животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 21 30 4 | отходы очистки жиров при производстве готовых кормов для животных, содержащие преимущественно органические вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 51 49 4 | отходы адсорбента на основе хлорида натрия при производстве кормовых добавок |
| 3 01 189 52 40 4 | отходы сырья для производства кормовых добавок (в том числе в виде пыли), содержащего преимущественно органические вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 58 40 4 | отходы премиксов в их производстве, с преимущественным содержанием соединений кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 59 42 4 | пыль премиксов с преимущественным содержанием органических веществ при производстве кормовых добавок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 61 51 4 | фильтры стальные, отработанные при очистке жиров в производстве готовых кормов для животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 71 33 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производств кормов для сельскохозяйственных животных, содержащие преимущественно остатки растительного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BC6A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 189 81 51 4 | фильтры из натуральных и смешанных волокон, загрязненные комбикормовой пылью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 82 52 4 | фильтры рукавные из синтетических материалов на картонной рамке, загрязненные кормовыми добавками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 83 52 4 | фильтры из синтетических нетканых материалов на металлической рамке, загрязненные кормовыми добавками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 189 84 52 4 | фильтрующие элементы (патроны) из целлюлозных волокон, загрязненные кормовыми добавками при газоочистке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 190 00 00 0 | Прочие отходы при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 191 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 191 01 61 4 | фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные |
| 3 01 191 11 60 4 | фильтры тканевые рукавные, загрязненные крахмальной пылью при производстве пищевой продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 191 12 60 4 | фильтры тканевые рукавные загрязненные сахарной пылью при производстве пищевой продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E52DAB39362B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 01 191 21 41 4 | отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов |
| 3 01 191 22 41 4 | отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов |
| 3 01 191 31 42 5 | пыль пищевых продуктов газоочистки при производстве кондитерских изделий |
| 3 01 192 00 00 0 | Отходы зачистки и мойки оборудования при производстве пищевых продуктов, не вошедших в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 192 11 39 4 | отходы зачистки и промывки оборудования для хранения растительного масла в производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 192 31 33 4 | отходы зачистки дымогенератора при производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 01 192 51 10 4 | воды промывки оборудования производства пищевых продуктов после его обработки раствором каустической соды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 195 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 195 11 39 4 | смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 3 01 195 21 39 4 | осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов |
| 3 01 195 22 33 4 | осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий |
| 3 01 195 23 39 4 | отходы из жироотделителей, содержащие животные жировые продукты |
| 3 01 195 25 39 4 | отходы флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства рыбной продукции |
| 3 01 195 27 30 4 | осадок флотационной очистки жиросодержащих сточных вод производства мясной продукции, обеззараженный гипохлоритом натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 195 31 30 5 | промывные воды от мойки оборудования производства кондитерских изделий |
| 3 01 195 41 30 5 | промывные воды от мойки оборудования производства майонезов, соусов, кетчупов |
| 3 01 197 00 00 0 | Отходы материалов фильтровальных при производстве пищевой продукции, не вошедших в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 197 21 51 4 | фильтры бумажные, загрязненные растительными маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 197 41 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных и/или смешанных волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 197 42 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная маслами и/или жирами в производстве пищевых продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 199 11 39 4 | жиры растительные, отработанные при обжарке орехов в производстве пищевых продуктов |
| 3 01 199 31 29 4 | бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 199 32 60 4 | обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов |
| 3 01 199 36 62 4 | ленты конвейерные из смешанных технических тканей, загрязненные пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8BC6460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 199 51 10 3 | концентраты моющих и чистящих средств для обработки оборудования пищевой промышленности, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B56C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 199 61 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов пищевых ароматизаторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B56E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 200 00 00 0 | Отходы производства напитков |
| 3 01 205 11 32 4 | остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков |
| 3 01 210 00 00 0 | Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных |
| 3 01 211 00 00 0 | Барда |
| 3 01 211 01 39 5 | зернокартофельная барда |
| 3 01 211 02 39 5 | послеспиртовая барда |
| 3 01 211 03 39 5 | последрожжевая барда |
| 3 01 211 11 10 4 | барда мелассная |
| 3 01 212 00 00 0 | Лигнин от переработки сельскохозяйственного сырья |
| 3 01 213 11 10 3 | отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья |
| 3 01 213 12 10 3 | фракция эфироальдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных |
| 3 01 213 13 10 2 | масла сивушные при ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных |
| 3 01 213 21 10 3 | отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных |
| 3 01 214 51 39 4 | отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 217 11 51 5 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации дистиллированных алкогольных напитков на основе растительного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 217 21 52 4 | фильтр-картон с кизельгуром, отработанный при фильтрации дистиллированных питьевых алкогольных напитков в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 217 31 52 4 | картридж с углем активированным, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора в производстве напитков алкогольных дистиллированных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 217 41 51 4 | фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации водно-спиртового раствора и алкогольной продукции в производстве дистиллированных алкогольных напитков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 220 00 00 0 | Отходы производства вина из винограда, сидра и прочих плодовых вин |
| 3 01 220 01 20 5 | гребни виноградные |
| 3 01 220 02 29 5 | выжимки сладкие |
| 3 01 220 03 39 5 | дрожжевые осадки жидкие |
| 3 01 220 04 29 5 | дрожжевые осадки отжатые |
| 3 01 221 00 00 0 | Отходы при брожении сусла и выдержке вина |
| 3 01 222 01 20 4 | винный камень |
| 3 01 223 11 32 4 | осадки клеевые при производстве виноматериала |
| 3 01 226 11 61 4 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов |
| 3 01 226 12 61 4 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского |
| 3 01 226 13 61 5 | фильтры из минеральных материалов и картона, отработанные при фильтрации виноматериала |
| 3 01 226 15 51 5 | картон фильтровальный, отработанный при фильтрации винного купажа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 226 21 39 4 | кизельгур, отработанный при фильтрации вина |
| 3 01 226 23 39 4 | бентонит, отработанный при фильтрации виноматериалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 226 24 30 5 | отходы бентонита при осветлении виноматериалов, содержащие виноградные выжимки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 230 00 00 0 | Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов |
| 3 01 233 14 39 5 | осадок при оклейке вина |
| 3 01 240 00 00 0 | Отходы производства пива и солода |
| 3 01 240 01 49 5 | сплав ячменя |
| 3 01 240 02 49 5 | зерновая оболочка солода |
| 3 01 240 03 29 5 | солодовые ростки |
| 3 01 240 04 42 4 | пыль солодовая |
| 3 01 240 05 29 5 | дробина солодовая (пивная) |
| 3 01 240 06 29 5 | дробина хмелевая |
| 3 01 240 07 39 5 | дрожжи пивные отработанные |
| 3 01 240 08 29 5 | белковый отстой (прессованный) |
| 3 01 240 11 49 5 | сплав ржи |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B56860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 240 51 71 4 | отходы очистки растительного сырья для производства пива от камней и металлопримесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 241 21 31 5 | белковый фильтрат при производстве пива |
| 3 01 242 21 32 5 | осадок отстоя продуктов брожения при производстве пива |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 245 11 49 5 | кизельгур, отработанный при фильтрации пива |
| 3 01 245 21 60 5 | фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива |
| 3 01 245 22 60 4 | фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные |
| 3 01 248 11 30 4 | осадок механической очистки сточных вод производства солода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 248 41 33 4 | ил избыточный обезвоженный биологической очистки сточных вод производства солода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 250 00 00 0 | Отходы производства безалкогольных напитков, производства минеральных и прочих питьевых вод |
| 3 01 251 11 29 4 | дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса |
| 3 01 251 12 32 5 | дрожжевые осадки при осветлении кваса в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 252 51 52 4 | фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод |
| 3 01 253 51 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная при осветлении соков в их производстве |
| 3 01 281 11 39 4 | отходы флотационной очистки сточных вод производства алкогольных и безалкогольных напитков обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2959DFB99765B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 01 290 00 00 0 | Прочие отходы производства напитков |
| 3 01 294 11 40 5 | фильтры с углем из скорлупы кокосовых орехов, отработанные при водоподготовке в производстве напитков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 295 11 60 5 | картон фильтровальный, отработанный при производстве безалкогольных напитков |
| 3 01 295 31 20 5 | отходы пробки корковой при производстве напитков |
| 3 01 295 41 52 4 | брак укупорочных изделий из полиэтилена при производстве напитков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 300 00 00 0 | Отходы производства табака и табачных изделий |
| 3 01 305 00 00 0 | Отходы подготовки сырья для производства табачных изделий |
| 3 01 305 11 32 5 | глицериновая суспензия при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий |
| 3 01 305 12 49 5 | сметки, содержащие сахар, при приготовлении соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий |
| 3 01 305 19 32 5 | брак соусов и ароматизаторов в производстве табачных изделий |
| 3 01 305 31 61 4 | мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью |
| 3 01 305 32 61 5 | мешковина льняная, загрязненная табаком |
| 3 01 310 00 00 0 | Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура) |
| 3 01 330 00 00 0 | Отходы производства восстановленного табака |
| 3 01 331 11 23 5 | брак восстановленного табака |
| 3 01 333 11 61 5 | технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака |
| 3 01 340 00 00 0 | Отходы производства табачных изделий |
| 3 01 342 11 40 3 | табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции |
| 3 01 343 11 20 5 | отходы клея пищевого при производстве сигаретной продукции |
| 3 01 343 12 62 5 | отходы сигаретных фильтров в их производстве |
| 3 01 343 13 61 5 | отходы ацетатного волокна при производстве фильтров сигаретных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 343 21 39 5 | отходы пищевых ароматизаторов при производстве табачной продукции |
| 3 01 349 00 00 0 | Отходы утилизации табачных изделий |
| 3 01 349 11 60 5 | отходы при дроблении бракованных сигарет |
| 3 01 375 11 39 4 | отходы зачистки газоочистного оборудования производства табачных изделий, содержащие преимущественно пыль табака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B56A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 01 380 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий |
| 3 01 383 11 23 5 | остатки табачной мелочи, жилок табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака |
| 3 01 383 12 39 5 | осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный |
| 3 01 390 00 00 0 | Прочие отходы производства табачных изделий |
| 3 01 390 01 49 5 | остатки табачной мелочи, жилки табачного листа |
| 3 01 390 02 42 3 | пыль табачная |
| 3 01 391 11 40 4 | остатки табачной мелочи, жилки табачного листа, включая пыль табачную |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 395 11 50 4 | ленты конвейерные из полимерных материалов, загрязненные табачной пылью |
| 3 01 397 21 23 4 | фильтрующая загрузка из древесины в кусковой форме, отработанная при очистке вентиляционных выбросов в производстве табачных изделий |
| 3 01 397 31 60 4 | фильтры тканевые, загрязненные табачной пылью при аспирации воздуха в производстве табачных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 01 651 51 10 3 | отходы мойки оборудования производств пищевых продуктов и напитков с применением моющих и дезинфицирующих средств на основе надуксусной кислоты |
|  | |
| 3 02 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 3 02 100 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон |
| 3 02 110 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из хлопка |
| 3 02 111 00 00 0 | Отходы первичной переработки хлопка-сырца |
| 3 02 111 01 23 5 | улюк волокнистый |
| 3 02 111 02 23 5 | волокно хлопковое регенерированное |
| 3 02 111 03 23 5 | пух хлопковый |
| 3 02 111 04 23 5 | подбор волокна хлопкового |
| 3 02 111 05 23 5 | окрайки волокна хлопкового |
| 3 02 111 06 42 4 | пыль хлопковая |
| 3 02 112 00 00 0 | Отходы изготовления хлопчатобумажной пряжи |
| 3 02 112 10 00 0 | Отходы пуха хлопчатобумажной пряжи |
| 3 02 112 11 23 5 | пух подвальный |
| 3 02 112 12 23 5 | пух трепальный |
| 3 02 112 13 23 5 | пух чесальный |
| 3 02 112 20 00 0 | Отходы орешка хлопчатобумажной пряжи |
| 3 02 112 21 23 5 | орешек трепальный |
| 3 02 112 22 23 5 | орешек чесальный |
| 3 02 112 30 00 0 | Отходы очеса хлопчатобумажной пряжи |
| 3 02 112 31 23 5 | очес кардный |
| 3 02 112 32 23 5 | очес гребенной |
| 3 02 119 11 61 5 | отходы низких стандартов (включая очесы, прядильные отходы и расщипанное сырье) при подготовке и прядении текстильных волокон из хлопка |
| 3 02 120 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна |
| 3 02 121 00 00 0 | Отходы волокнистые льняные |
| 3 02 121 10 00 0 | Отходы костры |
| 3 02 121 11 23 5 | костра льняная |
| 3 02 121 12 23 5 | костра лубяных волокон |
| 3 02 121 20 00 0 | Отходы угаров льняных |
| 3 02 121 21 23 5 | угары необработанные льняные |
| 3 02 121 22 23 5 | угары обработанные льняные |
| 3 02 121 50 00 0 | Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон из льна |
| 3 02 121 51 23 5 | пух трепальный от льняной пряжи |
| 3 02 130 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шерсти |
| 3 02 131 00 00 0 | Отходы волокнистые шерстяные |
| 3 02 131 11 23 5 | отходы прядомые шерстяные |
| 3 02 131 21 23 5 | отходы непрядомые шерстяные |
| 3 02 131 31 23 5 | отходы перемотки и вязания |
| 3 02 140 00 00 0 | Отходы подготовки и прядения текстильных волокон из шелка |
| 3 02 141 00 00 0 | Отходы волокнистые шелковые |
| 3 02 141 01 23 5 | отходы шелка-сырца |
| 3 02 141 02 23 5 | угары от шелкового производства |
| 3 02 141 03 23 5 | отходы искусственных нитей и волокон |
| 3 02 141 04 23 5 | отходы синтетических нитей и волокон |
| 3 02 190 00 00 0 | Прочие отходы подготовки и прядения текстильных волокон |
| 3 02 191 00 00 0 | Отходы смешанных волокон |
| 3 02 200 00 00 0 | Отходы производства текстильных тканей |
| 3 02 210 00 00 0 | Отходы производства тканей из натуральных волокон, кроме хлопка (шелковых, шерстяных, льняных, джутовых и прочих лубяных волокон) |
| 3 02 211 00 00 0 | Отходы производства тканей из шелковых волокон |
| 3 02 211 01 23 5 | лоскут весовой тканей из шелковых нитей |
| 3 02 212 00 00 0 | Отходы производства тканей из шерстяных волокон |
| 3 02 212 01 23 5 | концы пряжи шерстяных волокон |
| 3 02 212 02 23 5 | путанка шерстяных волокон |
| 3 02 212 03 23 5 | лоскут весовой шерстяных тканей |
| 3 02 213 00 00 0 | Отходы производства тканей из льняных волокон |
| 3 02 213 01 23 5 | путанка льняной пряжи и нитей |
| 3 02 213 02 23 5 | лоскут весовой льняных тканей |
| 3 02 214 00 00 0 | Отходы производства тканей из джутовых волокон |
| 3 02 219 00 00 0 | Отходы производства тканей из прочих лубяных волокон |
| 3 02 220 00 00 0 | Отходы производства хлопчатобумажных тканей |
| 3 02 220 01 23 5 | путанка хлопковых волокон |
| 3 02 220 02 23 5 | концы пряжи хлопковых волокон |
| 3 02 220 03 23 5 | подметь ткацкая |
| 3 02 220 04 23 5 | лоскут весовой тканей из хлопковых волокон |
| 3 02 230 00 00 0 | Отходы производства тканей из химических комплексных нитей и штапельных волокон |
| 3 02 231 31 23 4 | отходы полиамидной нити и ткани при производстве полиамидной ткани |
| 3 02 240 00 00 0 | Отходы производства ворсовых, махровых полотенечных тканей и аналогичных махровых тканей |
| 3 02 250 00 00 0 | Отходы производства искусственного меха ткацким способом |
| 3 02 290 00 00 0 | Прочие отходы производства текстильных тканей |
| 3 02 300 00 00 0 | Отходы отделки тканей и текстильных изделий |
| 3 02 310 00 00 0 | Отходы отбеливания и окрашивания текстиля, волокон, тканей и текстильных изделий (включая готовую одежду) |
| 3 02 318 21 39 4 | отходы флотационной очистки сточных вод крашения и отбеливания волокон в производстве пряжи, содержащие преимущественно натуральные волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 02 320 00 00 0 | Отходы нанесения водозащитного слоя, специальных покрытий, прорезинивания, пропитки одежды |
| 3 02 330 00 00 0 | Отходы нанесения рисунка на текстильные изделия и готовую одежду |
| 3 02 333 11 33 3 | отходы печатной краски при нанесении рисунка на текстильные изделия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B56460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 02 333 21 31 4 | отходы фотоэмульсии при смыве шаблонов рисунка для нанесения на текстильные изделия в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 02 900 00 00 0 | Отходы производства прочих текстильных изделий |
| 3 02 910 00 00 0 | Отходы производства трикотажного и вязаного полотна |
| 3 02 911 11 62 5 | лоскут весовой смешанных волокон при производстве трикотажного полотна |
| 3 02 911 12 60 5 | отходы смешанных волокон при производстве трикотажного полотна |
| 3 02 917 11 42 4 | пыль смешанных волокон при производстве трикотажного полотна и изделий из него |
| 3 02 920 00 00 0 | Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды) |
| 3 02 925 11 60 4 | отходы брезентовых тканей при производстве готовых текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 02 930 00 00 0 | Отходы производства ковров и ковровых изделий |
| 3 02 940 00 00 0 | Отходы производства канатов, веревок, шпагата и сетей |
| 3 02 943 11 10 3 | отходы жидких парафинов при пропитке лент из текстильных волокон в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 02 950 00 00 0 | Отходы производства прочих технических и промышленных текстильных изделий |
| 3 02 952 11 29 4 | отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей |
| 3 02 952 12 60 4 | отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей |
| 3 02 953 11 62 4 | отходы разбраковки прорезиненных тканей и обрезки кромки при производстве прорезиненных тканей и изделий из них |
| 3 02 953 21 60 4 | обрезная кромка при производстве клеенки на основе тканей с покрытием из поливинилхлорида |
| 3 02 955 00 00 0 | Отходы производства текстильных материалов с пропиткой |
| 3 02 955 31 60 4 | отходы технических тканей с пропиткой из синтетических волокон в их производстве |
| 3 02 955 51 60 4 | обтирочный материал, загрязненный пропиточным раствором при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон |
| 3 02 955 71 31 3 | отходы (воды) промывки технологического оборудования производства технических тканей с пропиткой из синтетических волокон, загрязненные пропиточным раствором |
| 3 02 955 72 33 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод промывки технологического оборудования от остатков пропиточного раствора при производстве технических тканей с пропиткой из синтетических волокон |
| 3 02 956 00 00 0 | Отходы производства текстильных материалов и изделий технического назначения |
| 3 02 956 11 31 3 | отходы пропиточного состава на основе резорцин-формальдегидных смол и латекса при пропитке ткани в производстве прорезиненных текстильных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B46C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 02 956 30 00 0 | Отходы производства геосетки из полиэфирного волокна |
| 3 02 956 31 60 3 | отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера, при производстве геосетки |
| 3 02 956 32 60 3 | отходы геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе, при производстве геосетки |
| 3 02 956 34 39 3 | отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера |
| 3 02 956 35 39 3 | отходы чистки оборудования при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе |
| 3 02 956 36 60 4 | обтирочный материал, загрязненный дисперсией акрилового сополимера при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией акрилового сополимера |
| 3 02 956 37 60 3 | обтирочный материал, загрязненный дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе при производстве геосетки из полиэфирных волокон, пропитанной дисперсией поливинилхлоридов в пластификаторе |
| 3 02 956 51 60 3 | обрезки фторлоновой ткани при ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 02 960 00 00 0 | Отходы производства нетканых материалов и изделий из них  (кроме одежды) |
| 3 02 961 21 61 5 | отходы хлопчатобумажного волокна при прочесе в производстве нетканого полотна |
| 3 02 965 11 23 4 | обрезки и обрывки нетканых синтетических материалов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46D60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 02 966 11 31 4 | эмульсия несиликонсодержащая, отработанная при пропитке полипропиленового нетканого полотна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 02 990 00 00 0 | Отходы производства прочих текстильных изделий |
| 3 02 991 00 00 0 | Отходы производства кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна, а также кружев и вышитых изделий |
| 3 02 991 10 00 0 | Отходы лоскута весового кружевного сетчатого и гардинно-тюлевого полотна |
| 3 02 991 11 23 5 | лоскут весовой тюля гардинного перевивочного |
| 3 02 991 12 23 5 | лоскут весовой полотна гардинного вязаного |
| 3 02 991 13 23 5 | лоскут весовой полотна тюлевого гладкого |
| 3 02 991 14 23 5 | лоскут весовой полотна кружевного |
| 3 02 992 00 00 0 | Отходы производства фетра и войлока |
| 3 02 992 10 00 0 | Отходы производства войлочной продукции |
| 3 02 992 11 23 5 | обрезь валяльно-войлочной продукции |
| 3 02 992 41 61 4 | отходы шерстяные волокнистые при валке в производстве валяной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 02 992 71 42 4 | пыль шерстяная от шлифовки валяльно-войлочной продукции |
| 3 02 992 81 39 4 | отходы механической очистки сточных вод производства валяльно-войлочной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF9B16A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 02 993 00 00 0 | Отходы производства ваты из текстильных материалов |
| 3 02 994 51 29 4 | отходы перьев и пуха при переработке отходов пера |
|  |  |
| 3 03 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ |
| 3 03 100 00 00 0 | Отходы производства одежды (кроме одежды из меха) |
| 3 03 110 00 00 0 | Отходы производства одежды из тканей |
| 3 03 111 00 00 0 | Обрезки тканей при производстве одежды |
| 3 03 111 01 23 5 | обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей |
| 3 03 111 02 23 5 | обрезки и обрывки льняных тканей |
| 3 03 111 03 23 5 | обрезки и обрывки шерстяных тканей |
| 3 03 111 04 23 5 | обрезки и обрывки полушерстяных тканей |
| 3 03 111 05 23 5 | обрезки и обрывки шелковых тканей |
| 3 03 111 09 23 5 | обрезки и обрывки смешанных тканей |
| 3 03 111 21 23 5 | обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна |
| 3 03 111 22 23 5 | обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна |
| 3 03 111 23 23 5 | обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна |
| 3 03 120 00 00 0 | Отходы производства одежды из кожи |
| 3 03 121 00 00 0 | Отходы при раскрое одежды из кожи |
| 3 03 121 01 29 5 | обрезь кожи при раскрое одежды |
| 3 03 200 00 00 0 | Отходы производства меховых изделий |
| 3 03 210 00 00 0 | Отходы подножного лоскута |
| 3 03 210 01 29 5 | подножный лоскут от меховых овчин |
| 3 03 210 02 29 5 | подножный лоскут от шубных овчин |
| 3 03 210 03 29 5 | подножный лоскут от шкурок каракуля |
| 3 03 210 04 29 5 | подножный лоскут от шкурок кролика |
| 3 03 210 05 29 5 | подножный лоскут от шкурок норки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 03 220 00 00 0 | Отходы скорняжного лоскута |
| 3 03 220 01 29 5 | скорняжный лоскут от меховых овчин |
| 3 03 220 02 29 5 | скорняжный лоскут от шубных овчин |
| 3 03 220 03 29 5 | скорняжный лоскут от шкурок каракуля |
| 3 03 220 04 29 5 | скорняжный лоскут от шкурок кролика |
| 3 03 500 00 00 0 | Отходы производства вязаных и трикотажных изделий |
| 3 03 510 00 00 0 | Отходы производства вязаных и трикотажных чулочно-носочных изделий |
| 3 03 510 01 23 5 | срыв, не подлежащий роспуску |
| 3 03 510 02 23 5 | срыв-роспуск |
| 3 03 510 03 23 5 | кеттельная обрезь (стрижка) |
| 3 03 590 00 00 0 | Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий |
|  |  |
| 3 04 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОЖИ, ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ |
| 3 04 100 00 00 0 | Отходы дубления и выделки кожи, выделки и крашения меха |
| 3 04 105 11 49 4 | отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи |
| 3 04 110 00 00 0 | Отходы подготовительного процесса обработки кожевенного сырья |
| 3 04 111 00 00 0 | Мездра |
| 3 04 111 01 23 4 | мездра |
| 3 04 111 02 39 5 | мездра гольевая |
| 3 04 114 11 20 5 | спилок желатиновый при обработке шкур |
| 3 04 120 00 00 0 | Отходы процесса дубления кожевенного сырья |
| 3 04 121 00 00 0 | Отходы хромового дубления |
| 3 04 121 01 29 4 | обрезки спилка хромовой кожи |
| 3 04 121 71 20 3 | отходы хромсодержащие чистки оборудования по рекуперации хромового дубителя при производстве кожи |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 04 122 00 00 0 | Отходы комбинированного дубления |
| 3 04 123 00 00 0 | Отходы жирового дубления |
| 3 04 130 00 00 0 | Отходы процесса отделки кожевенного сырья |
| 3 04 131 00 00 0 | Отходы строгания кож |
| 3 04 131 01 22 4 | стружка кож хромового дубления |
| 3 04 132 00 00 0 | Отходы шлифовки кож |
| 3 04 132 01 39 4 | шлам от шлифовки кож |
| 3 04 132 02 42 4 | кожная пыль (мука) |
| 3 04 133 00 00 0 | Отходы крашения кож |
| 3 04 160 00 00 0 | Отходы первичной обработки пушно-мехового сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 04 163 11 43 4 | опилки древесные отработанные в результате откатки меха |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 04 180 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при дублении и выделке кожи, выделке и крашении меха |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 04 181 11 39 5 | отходы механической и физико-химической очистки сточных вод производства натуральной кожи обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 04 200 00 00 0 | Отходы производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них |
| 3 04 241 11 39 2 | отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы |
| 3 04 242 11 10 3 | конденсат пластификаторов при производстве искусственных кож с преимущественным содержанием дибутилфталата |
| 3 04 252 11 62 4 | отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе |
| 3 04 253 11 29 4 | отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож |
| 3 04 253 12 29 4 | отходы коричневого картона (подложки), загрязненного тальком, при производстве искусственных кож |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 04 261 12 29 4 | отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов |
| 3 04 271 11 51 4 | упаковка бумажная, загрязненная реагентами для производства искусственных кож и переплетных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF9B16B60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 04 280 00 00 0 | Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них |
| 3 04 280 11 42 3 | пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож |
| 3 04 291 11 20 3 | песок, загрязненный конденсатом пластификаторов |
| 3 04 291 12 20 4 | грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож |
| 3 04 291 31 61 3 | ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная пластификатором при газоочистке в производстве искусственной кожи |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 04 300 00 00 0 | Отходы производства обуви |
| 3 04 310 00 00 0 | Отходы процесса раскроя кож в производстве обуви |
| 3 04 311 00 00 0 | Обрезки кожевенные |
| 3 04 311 01 29 4 | обрезь кож хромового дубления |
| 3 04 311 02 29 5 | обрезь кож нехромового дубления |
| 3 04 311 03 29 5 | обрезь жесткого кожевенного товара |
| 3 04 312 00 00 0 | Вырубки кожевенные |
| 3 04 313 00 00 0 | Лоскут кожевенный |
| 3 04 320 00 00 0 | Отходы пошива обуви из кожи |
| 3 04 330 00 00 0 | Отходы пошива обуви из искусственной кожи |
| 3 04 332 11 29 4 | отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви |
| 3 04 351 11 71 4 | отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви |
| 3 04 353 11 20 5 | отходы полиолефиновых эластомеров обувных, затвердевших при производстве обуви |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 04 391 11 60 4 | отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси |
| 3 04 391 12 29 4 | отходы искусственного обувного меха при производстве обуви |
| 3 04 391 13 29 4 | отходы натурального обувного меха при производстве обуви |
| 3 04 392 11 29 4 | отходы обувного картона при производстве обуви |
| 3 04 396 11 60 4 | обтирочный материал, загрязненный обувным клеем при производстве обуви |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 04 396 22 52 4 | кисти, загрязненные обувным клеем при производстве обуви |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 04 900 00 00 0 | Отходы производства прочих изделий из кожи |
| 3 04 911 11 29 4 | обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси |
|  |  |
| 3 05 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА |
| 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 05 100 00 00 0 | Кора древесная при транспортировке, хранении, окорке древесины |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF0BD6960EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 100 01 21 4 | отходы коры |
| 3 05 100 02 29 4 | кора с примесью земли |
| 3 05 111 11 20 5 | отходы окорки древесины практически неопасные |
| 3 05 111 15 20 5 | кора с примесью земли при транспортировке, хранении, окорке древесины практически безопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 05 200 00 00 0 | Отходы распиловки и строгания древесины |
| 3 05 220 00 00 0 | Отходы из натуральной чистой древесины кусковые |
| 3 05 220 01 21 5 | горбыль из натуральной чистой древесины |
| 3 05 220 02 21 5 | рейка из натуральной чистой древесины |
| 3 05 220 03 21 5 | щепа натуральной чистой древесины |
| 3 05 220 04 21 5 | обрезь натуральной чистой древесины |
| 3 05 230 00 00 0 | Опилки и стружка натуральной чистой древесины |
| 3 05 230 01 43 5 | опилки натуральной чистой древесины |
| 3 05 230 02 22 5 | стружка натуральной чистой древесины |
| 3 05 290 00 00 0 | Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные |
| 3 05 291 11 20 5 | опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные |
| 3 05 291 91 20 5 | прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины |
| 3 05 300 00 00 0 | Отходы производства изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения |
| 3 05 301 00 00 0 | Отходы получения связующих для производства изделий из дерева |
| 3 05 301 10 00 0 | Отходы приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы для производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них |
| 3 05 301 15 39 3 | шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы |
| 3 05 301 17 39 2 | брак клея на основе карбамидоформальдегидных смол для производства древесных плит |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B76460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 05 305 00 00 0 | Отходы первичной обработки древесины |
| 3 05 305 41 39 4 | осадок ванн антисептирования пиломатериалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 305 71 23 4 | отходы зачистки оборудования при пропарке древесины |
| 3 05 305 72 20 5 | отходы коры при зачистке оборудования гидротермической обработки древесного сырья |
| 3 05 310 00 00 0 | Отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них |
| 3 05 311 00 00 0 | Отходы от шлифовки натуральной чистой древесины |
| 3 05 311 01 42 4 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины |
| 3 05 311 02 39 5 | шлам древесный от шлифовки натуральной чистой древесины |
| 3 05 311 03 42 5 | пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически неопасная |
| 3 05 312 00 00 0 | Отходы производства фанеры, содержащей связующие смолы, и изделий из нее, за исключением вод, удаление которых производится путем очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты |
| 3 05 312 01 29 4 | обрезь фанеры, содержащей связующие смолы |
| 3 05 312 02 29 4 | брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы |
| 3 05 312 21 43 4 | опилки фанеры, содержащей связующие смолы |
| 3 05 312 22 29 4 | отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы |
| 3 05 312 31 10 3 | промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид |
| 3 05 312 41 29 3 | отходы бумаги и картона, пропитанных фенолформальдегидными смолами, при производстве ламинированной фанеры |
| 3 05 312 42 20 4 | отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры |
| 3 05 313 00 00 0 | Отходы производства древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит, содержащих связующие смолы, и изделий из них |
| 3 05 313 11 43 4 | опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 12 43 4 | опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 21 22 4 | стружка древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 22 22 4 | стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 31 20 4 | опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 41 21 4 | обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 42 21 4 | обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 43 20 4 | брак древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 51 42 4 | пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 52 42 4 | пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 61 39 4 | шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 62 39 4 | шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волокнистых плит) |
| 3 05 313 71 23 3 | волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесно-волокнистого ковра в производстве древесно-волокнистых плит |
| 3 05 313 81 31 3 | отходы связующего на основе мочевино-формальдегидной смолы с красителем при его приготовлении в производстве ламинированной древесно-стружечной плиты |
| 3 05 313 84 29 4 | отходы ламинированной бумаги при производстве ламинированной древесно-стружечной плиты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 05 313 85 29 3 | отходы импрегнированной бумаги, пропитанной карбамидоформальдегидной смолой и покрытой меламиноформальдегидной смолой, при производстве ламинированных древесно-стружечных плит |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 314 00 00 0 | Отходы производства шпона |
| 3 05 314 01 29 5 | отходы шпона натуральной чистой древесины |
| 3 05 319 00 00 0 | Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них |
| 3 05 319 11 10 4 | отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона |
| 3 05 319 21 49 5 | опилки и пыль при обрезке листов фанеры и шпона |
| 3 05 319 22 49 5 | опилки и пыль при опиловке и шлифовке листов фанеры и шпона |
| 3 05 370 00 00 0 | Отходы зачистки емкостей и оборудования при производстве изделий из дерева |
| 3 05 373 31 39 3 | отходы смол карбамидоформальдегидных при зачистке оборудования в производстве фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 05 374 41 20 3 | отходы затвердевшего клея на основе формальдегидных смол при зачистке емкостей хранения клея в производстве изделий из дерева |
| 3 05 374 42 39 3 | отходы парафиновой эмульсии при зачистке емкостей хранения эмульсии в производстве изделий из дерева |
| 3 05 375 11 39 3 | отходы зачистки оборудования для нанесения полиуретановой дисперсии при производстве изделий из дерева |
| 3 05 375 12 39 3 | отходы зачистки оборудования мокрой газоочистки и вентиляционной системы производства изделий из дерева, содержащие преимущественно нефтепродукты |
| 3 05 375 21 39 4 | воды промывки окрасочных камер от красителей на водной основе при обработке изделий из дерева |
| 3 05 375 22 39 3 | отходы очистки емкостей обработки вод промывки окрасочного оборудования для нанесения покрытий на изделия из дерева |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 376 11 30 4 | отходы промывки оборудования, инструментов, тары, загрязненных поливинилацетатным клеем, в производстве изделий из дерева |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 05 380 00 00 0 | Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева |
| 3 05 381 11 39 3 | отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов |
| 3 05 381 21 49 4 | отходы газоочистки при получении меламиновой пленки в производстве ламинированных древесно-стружечных плит |
| 3 05 385 11 39 4 | осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона |
| 3 05 385 31 39 3 | осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| 3 05 385 32 39 4 | осадки биологической очистки сточных вод производства фанеры и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси |
| 3 05 385 41 39 4 | отходы механической очистки сточных вод производства древесно-стружечных плит обезвоженные |
| 3 05 385 51 42 4 | отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий |
| 3 05 390 00 00 0 | Отходы производства прочих деревянных изделий |
| 3 05 900 00 00 0 | Прочие отходы при обработке древесины и производстве изделий из дерева |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 955 11 39 4 | отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 05 956 11 20 3 | отходы пропитки древесины огнебиозащитным составом на основе кальцинированной соды, борной кислоты и фторида натрия при производстве деревянных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 06 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА БУМАГИ И БУМАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 3 06 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и реагентов для производства бумаги и бумажных изделий |
| 3 06 052 00 00 0 | Отходы получения и хранения реагентов при производстве целлюлозы |
| 3 06 052 81 49 4 | отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы |
| 3 06 052 82 49 4 | отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы |
| 3 06 053 11 51 4 | упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы |
| 3 06 053 12 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для производства целлюлозы |
| 3 06 055 00 00 0 | Отходы приготовления клея для производства бумаги, картона и изделий из них |
| 3 06 055 11 10 4 | отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея |
| 3 06 055 12 32 4 | жидкие отходы промывки системы приготовления и/или нанесения клея на основе крахмала |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 06 055 21 29 4 | отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея |
| 3 06 100 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона |
| 3 06 110 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумажной массы |
| 3 06 111 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы |
| 3 06 111 05 20 5 | отходы кородревесные несортированные при подготовке технологической щепы для варки целлюлозы при ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B46E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 111 10 00 0 | Отходы сортирования целлюлозы |
| 3 06 111 11 39 4 | отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве |
| 3 06 111 12 39 4 | отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве |
| 3 06 111 13 29 5 | отходы щепы, уловленные при ее промывке |
| 3 06 111 14 29 4 | отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар) |
| 3 06 111 30 00 0 | Отходы регенерации щелоков при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 31 40 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 32 49 4 | отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 33 39 4 | отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами |
| 3 06 111 40 00 0 | Прочие отходы производства целлюлозы сульфитным способом |
| 3 06 111 41 10 4 | щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом |
| 3 06 111 91 39 4 | отходы зачистки оборудования производства целлюлозы |
| 3 06 111 92 21 4 | отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 93 21 4 | отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы |
| 3 06 111 94 20 4 | отходы зачистки известерегенерационных печей при производстве целлюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B46860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 112 00 00 0 | Отходы производства древесной массы |
| 3 06 119 00 00 0 | Отходы производства бумажной массы |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF9B16460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 119 01 39 4 | отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы |
| 3 06 119 02 39 4 | отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы |
| 3 06 119 15 39 5 | отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 119 16 71 5 | смесь отходов роспуска, очистки и сортирования макулатуры и целлюлозы при производстве бумажной массы обезвоженная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B46A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 119 35 39 5 | отходы бумажные, содержащие полимерные материалы, при приготовлении макулатурной массы в производстве бумажной массы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 120 00 00 0 | Отходы производства бумаги и картона |
| 3 06 121 00 00 0 | Отходы производства бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них |
| 3 06 121 10 00 0 | Отходы производства белой бумаги (кроме газетной): бумаги для печати, писчей, чертежной, рисовальной, основы светочувствительной бумаги и других видов белой бумаги |
| 3 06 121 12 29 5 | срыв бумаги |
| 3 06 121 20 00 0 | Отходы производства всех видов белой бумаги и изделий из них в виде обрезков |
| 3 06 121 21 29 5 | отходы бумаги от резки и штамповки |
| 3 06 121 30 00 0 | Отходы производства бумаги из сульфатной небеленой целлюлозы (упаковочной, шпагатной, электроизоляционной, патронной, мешочной, основы абразивной, основы для клеевой ленты) и изделий из нее |
| 3 06 121 40 00 0 | Отходы производства картона всех видов (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью и изделий из него |
| 3 06 121 41 29 5 | отходы картона от резки и штамповки |
| 3 06 121 42 29 5 | срыв картона |
| 3 06 121 43 29 5 | обрезь гофрокартона |
| 3 06 121 50 00 0 | Отходы производства бумаги и картона черного и коричневого цветов и изделий из них |
| 3 06 121 60 00 0 | Отходы производства газетной бумаги |
| 3 06 121 70 00 0 | Отходы газоочистки при производстве бумаги и картона без пропитки и покрытия и изделий из них |
| 3 06 121 71 42 4 | пыль бумажная при резке бумаги и картона |
| 3 06 121 80 00 0 | Отходы производства прочей бумаги и картона |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B46460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 121 90 00 0 | Отходы обслуживания бумагоделательных, картоноделательных машин |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF9B16560EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 121 91 51 4 | сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства |
| 3 06 121 92 51 5 | сетки формующие и сушильные полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B76C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 121 94 51 5 | сукна прессовые полиэфирные бумагоделательных, картоноделательных машин с остатками целлюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B76E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 121 95 61 5 | сукна прессовые шерстяные бумагоделательных, картоноделательных машин отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 122 00 00 0 | Отходы производства бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные) и изделий из них |
| 3 06 122 20 00 0 | Отходы производства электроизоляционного картона |
| 3 06 122 21 29 4 | отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные |
| 3 06 122 30 00 0 | Отходы производства бумаги с копировальным слоем |
| 3 06 122 40 00 0 | Отходы производства бумаги для вычислительной техники |
| 3 06 122 50 00 0 | Отходы производства бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем |
| 3 06 122 60 00 0 | Отходы производства кровельного картона |
| 3 06 122 70 00 0 | Отходы производства бумаги битумированной |
| 3 06 122 75 29 4 | отходы бумаги битумированной при ее производстве |
| 3 06 122 80 00 0 | Отходы производства бумаги влагопрочной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 122 84 29 5 | отходы пергаментного полотна при производстве пергамента (бумаги пергаментной) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 122 85 29 5 | отходы от резки и срыва бумаги при производстве влагопрочной бумаги |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B66460EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 122 90 00 0 | Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием |
| 3 06 122 95 10 4 | воды, загрязненные поливинилацетатным клеем при промывке оборудования для каширования в производстве бумаги и (или) картона с покрытием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16C60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 190 00 00 0 | Прочие отходы производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631FF0BD6A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 191 11 20 5 | отходы крахмала при производстве бумаги и картона |
| 3 06 192 11 29 4 | отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее |
| 3 06 192 12 29 4 | отходы бумаги ламинированной в ее производстве |
| 3 06 200 00 00 0 | Отходы производства прочей продукции из бумаги и картона |
| 3 06 251 00 00 0 | Отходы производства бумажных фильтров |
| 3 06 251 01 20 5 | брак бумажных фильтров |
| 3 06 251 11 60 4 | отходы бумаги, пропитанной акриловыми смолами и фенолами, при производстве бумажных фильтров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 260 00 00 0 | Отходы производства гигиенических средств |
| 3 06 261 11 60 5 | отходы бумажные производства детских подгузников незагрязненные |
| 3 06 261 12 60 5 | брак производства детских подгузников |
| 3 06 261 21 51 4 | брак производства детских подгузников с преимущественным содержанием полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16E60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 261 31 52 5 | брак производства подгузников для взрослых с преимущественным содержанием текстильных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 06 262 11 60 5 | отходы бумажные при производстве туалетной бумаги и бумажных салфеток |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 262 71 39 4 | отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства туалетной бумаги |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2855DFB99560B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B16A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 06 268 01 20 3 | отходы клея от зачистки оборудования при производстве гигиенических средств |
| 3 06 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона и изделий из них |
| 3 06 736 11 42 4 | пыль бумажная газоочистки при производстве обоев |
| 3 06 737 11 42 4 | пыль газоочистки при вырубке изделий из картона |
| 3 06 800 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона |
| 3 06 811 11 71 4 | отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 06 811 12 39 5 | осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 811 21 20 5 | смесь осадков механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная |
| 3 06 811 22 39 5 | смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги |
| 3 06 811 23 20 5 | смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 811 31 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства бумаги и картона преимущественно из вторичного сырья волокносодержащий (скоп) |
| 3 06 811 32 39 4 | осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный |
| 3 06 811 34 20 4 | отходы механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства с преимущественным содержанием волокон целлюлозы обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 811 41 71 4 | отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 06 811 42 39 4 | отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 06 811 45 39 5 | отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод бумагоделательных машин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 821 11 39 5 | осадки механической и биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства и хозяйственно-бытовых сточных вод в смеси обезвоженные |
| 3 06 831 31 39 3 | осадок реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 3 06 841 11 39 4 | осадок при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства флотацией с применением осадка биологической очистки обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B76860EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 06 851 21 32 5 | осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 851 23 20 5 | осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 851 24 40 4 | осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства высушенный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 891 11 52 4 | фильтр песочный, отработанный при очистке сточных вод целлюлозно-бумажного производства, загрязненный волокнами целлюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 06 892 11 71 4 | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная целлюлозой при очистке сточных вод производства бумаги и/или изделий из нее |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2951DBBB9760B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 07 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И КОПИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ |
| 3 07 100 00 00 0 | Отходы полиграфической деятельности |
| 3 07 110 00 00 0 | Отходы допечатной подготовки полиграфической деятельности  (отходы печатных пластин, проявителей и фиксажных растворов см. [подтип 4 17](#P12696)) |
| 3 07 113 21 10 3 | растворы на основе азотной кислоты, отработанные при травлении магниевых клише, нейтрализованные кальцинированной содой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 07 114 00 00 0 | Отходы обслуживания печатных машин |
| 3 07 114 12 41 3 | отходы тонера при обслуживании цифровых печатных машин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2858D1B39F62B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF9B76A60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 07 114 21 10 3 | отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин |
| 3 07 114 31 30 3 | жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15% |
| 3 07 114 32 10 3 | отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции |
| 3 07 114 33 30 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин |
| 3 07 114 35 39 3 | отходы растворителя на основе полигликолевых эфиров, загрязненного чернилами для цифровой печати при промывке печатных машин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=617732672E0E7B2A229A9B7188D3D5AD2E50D9B89E66B800C9704AB03F6E65ADB3AF3972631EF8B46F60EFD4DA63F3E996CFD702808277B415p2J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 07 114 37 31 4 | негалогенированные органические растворители в водной среде, отработанные при промывке печатных валов в производстве печатной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 07 114 41 39 3 | жидкие отходы, содержащие клеи и водорастворимые краски, при мойке печатного оборудования в производстве печатной продукции |
| 3 07 114 51 52 4 | отходы офсетного резинотканевого полотна, загрязненного лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 3 07 114 61 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины |
| 3 07 114 62 60 3 | обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм |
| 3 07 114 81 52 4 | фильтры воздушные цифровых печатных машин, загрязненные тонером |
| 3 07 114 82 52 4 | фильтры дымовые, загрязненные тонером при эксплуатации цифровых печатных машин |
| 3 07 116 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная раствором для обработки офсетных пластин |
| 3 07 120 00 00 0 | Отходы печати в полиграфической деятельности |
| 3 07 121 11 10 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати |
| 3 07 121 12 10 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати |
| 3 07 121 13 32 3 | отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати |
| 3 07 121 21 30 1 | отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати |
| 3 07 121 22 30 2 | отходы чернил при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати |
| 3 07 122 11 60 5 | отходы бумаги при изготовлении печатной продукции |
| 3 07 130 00 00 0 | Отходы послепечатной обработки печатной продукции в полиграфической деятельности |
| 3 07 131 00 00 0 | Отходы брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности |
| 3 07 131 01 29 4 | отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности |
| 3 07 131 02 29 4 | отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности |
| 3 07 131 41 60 4 | отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием |
| 3 07 131 51 71 4 | отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием |
| 3 07 190 00 00 0 | Прочие отходы полиграфической деятельности |
| 3 07 200 00 00 0 | Отходы копирования записанных носителей информации |
| 3 07 210 00 00 0 | Отходы копирования звукозаписей |
| 3 07 220 00 00 0 | Отходы копирования видеозаписей |
| 3 07 230 00 00 0 | Отходы копирования машинных носителей информации |
|  |  |
| 3 08 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА, НЕФТЕПРОДУКТОВ |
| 3 08 100 00 00 0 | Отходы производства кокса |
| 3 08 110 00 00 0 | Отходы подготовки углей к коксованию (измельчение и смешение углей) |
| 3 08 110 01 42 4 | пыль угольная газоочистки при измельчении углей |
| 3 08 110 02 32 5 | отходы промывки дробленого угля |
| 3 08 120 00 00 0 | Отходы коксования угля |
| 3 08 121 00 00 0 | Отходы выделения и очистки смолы каменноугольной |
| 3 08 121 01 33 2 | фусы каменноугольные высокоопасные |
| 3 08 121 02 33 3 | фусы каменноугольные умеренно опасные |
| 3 08 121 11 39 3 | фусы конденсации смолы каменноугольной |
| 3 08 121 21 39 3 | фусы дешламации смолы каменноугольной |
| 3 08 122 10 00 0 | Отходы тушения кокса |
| 3 08 122 12 42 4 | пыль коксовая при сухом тушении кокса |
| 3 08 130 00 00 0 | Отходы очистки коксового газа |
| 3 08 130 01 31 3 | смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака |
| 3 08 130 02 10 3 | раствор балластных солей содово-гидрохиноновой очистки коксового газа от сероводорода |
| 3 08 131 11 33 2 | смолка кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака высокоопасная |
| 3 08 140 00 00 0 | Отходы при коксосортировке |
| 3 08 140 01 42 4 | пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса |
| 3 08 140 02 49 5 | мелочь коксовая (отсев) |
| 3 08 151 11 33 2 | смолка кислая при сернокислотной очистке сырого бензола высокоопасная |
| 3 08 151 21 31 3 | отходы регенерации поглотительного масла при получении сырого бензола |
| 3 08 172 11 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства кокса |
| 3 08 179 11 30 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства пека из каменноугольной смолы |
| 3 08 180 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод коксохимического производства |
| 3 08 181 11 31 2 | смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства |
| 3 08 181 12 31 3 | смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная |
| 3 08 183 01 39 3 | отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства |
| 3 08 187 11 39 4 | осадки осветления (отстаивания) сточных вод мокрой газоочистки и гидроуборки помещений коксохимического производства, содержащие преимущественно кокс |
| 3 08 190 00 00 0 | Прочие отходы при производстве кокса |
| 3 08 191 99 39 4 | грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%) |
|  |  |
| 3 08 200 00 00 0 | Отходы производства нефтепродуктов  (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. [Блок 4](#P11323)) |
| 3 08 204 00 00 0 | Отходы очистки углеводородного сырья |
| 3 08 204 01 10 3 | щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода |
| 3 08 210 00 00 0 | Отходы производства дизельного топлива, бензина и керосина |
| 3 08 211 01 10 2 | кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов |
| 3 08 212 09 33 3 | отходы зачистки оборудования реакторного блока каталитического крекинга нефтяных углеводородов |
| 3 08 218 21 10 2 | нейтрализатор кислой среды в конденсационно-холодильном оборудовании на основе метоксипропиламина в ароматическом растворителе, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 08 220 00 00 0 | Отходы производства масел, смазочных материалов из нефти |
| 3 08 221 00 00 0 | Отходы очистки минеральных масел |
| 3 08 221 01 33 3 | отходы отбеливающей глины, содержащей масла |
| 3 08 221 11 33 3 | отходы отбеливающих земель из опоки и трепела, содержащие масла |
| 3 08 221 81 30 2 | отходы сернокислотной очистки минеральных масел (гудрон кислый) |
| 3 08 223 11 31 3 | смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел |
| 3 08 225 11 33 3 | смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти |
| 3 08 231 10 00 0 | Отходы производства стабильного газового конденсата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 08 231 11 31 3 | водометанольная смесь при переработке деэтанизированного газового конденсата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 08 240 00 00 0 | Отходы производства продуктов для производства дорожных покрытий |
| 3 08 241 01 21 4 | отходы битума нефтяного |
| 3 08 250 00 00 0 | Отходы производства прочих нефтепродуктов |
| 3 08 251 00 00 0 | Отходы производства парафинов |
| 3 08 251 21 49 4 | сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов |
| 3 08 251 41 61 4 | картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов |
| 3 08 251 51 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов |
| 3 08 252 00 00 0 | Отходы производства нефтяного кокса |
| 3 08 252 01 49 5 | мелочь нефтяного кокса (отсев) |
| 3 08 280 00 00 0 | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах нефтепродуктов |
| 3 08 281 11 39 4 | отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов |
| 3 08 290 00 00 0 | Отходы прочих производств нефтепродуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 08 295 00 00 0 | Отходы глубокой переработки нефтяных остатков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 08 295 51 40 3 | продукт спекания угля, отработанного при гидрокрекинге нефтяного гудрона, некондиционный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ |
| 3 10 040 00 00 0 | Отходы при распаковке сырья для производства химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 042 31 52 4 | тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты |
| 3 10 042 32 52 4 | тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов |
| 3 10 050 00 00 0 | Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 051 31 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения жидкого аммиака, содержащие преимущественно карбонат кальция |
| 3 10 051 35 39 3 | отходы зачистки емкостей и оборудования хранения сырья для производства синтетических каучуков, содержащие преимущественно карбонаты кальция и натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 10 051 59 39 4 | шлам от зачистки емкостей от поваренной соли |
| 3 10 051 61 31 4 | отходы зачистки емкостей хранения клея резинового |
| 3 10 052 11 51 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при газоочистке системы хранения карбамида |
| 3 10 052 41 10 3 | воды, отработанные при абсорбции уксусной кислоты из газов системы азотного дыхания емкостей хранения уксусной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 052 42 10 4 | воды, отработанные при абсорбции паров акриловой кислоты из газовоздушной смеси емкостей хранения акриловой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 10 052 44 10 2 | отходы раствора гидроксида натрия, отработанного при нейтрализации паров фталевого ангидрида при его хранении |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 058 11 72 4 | смет с производственной площадки для хранения комовой серы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 10 062 15 42 4 | пыль технического углерода при газоочистке пересыпки и перемещения технического углерода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 100 00 00 0 | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 101 00 00 0 | Отходы получения газов |
| 3 10 101 01 00 0 | Отходы получения водорода и окиси углерода |
| 3 10 101 01 39 2 | остаток кубовый регенерации моноэтаноламина при очистке конвертированного газа от диоксида углерода при получении водорода и окиси углерода |
| 3 10 101 03 39 3 | осадок фильтрации медно-аммиачного раствора при его регенерации при получении водорода и окиси углерода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 10 101 10 00 0 | Отходы получения водорода электролитическим методом |
| 3 10 101 11 32 2 | электролит щелочной, отработанный при получении водорода электролитическим методом |
| 3 10 101 12 10 4 | промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом |
| 3 10 101 15 31 4 | водно-масляная смесь при компримировании и осушке водорода в производстве водорода газообразного сухого чистого электролитическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 10 101 20 00 0 | Отходы получения водорода паровой конверсией газообразных углеводородов |
| 3 10 101 21 40 3 | катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода |
| 3 10 101 22 40 3 | катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода |
| 3 10 101 25 40 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид никеля не более 11,0%, отработанный при паровой конверсии природного газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 101 26 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке конвертированного газа от углеводородов и диоксида углерода при получении водорода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 10 101 50 00 0 | Отходы получения азота и кислорода |
| 3 10 101 51 20 3 | песок перлитовый вспученный со следами углеводородов, отработанный при очистке воздуха в производстве азота и кислорода из воздуха |
| 3 10 101 61 39 3 | кубовый осадок синтеза гидрида мышьяка (арсина) |
| 3 10 102 00 00 0 | Отходы производства меламина |
| 3 10 102 11 29 4 | катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный |
| 3 10 102 31 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина |
| 3 10 102 71 20 4 | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие преимущественно карбамид |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 102 72 20 4 | отходы очистки газоочистного оборудования производства меламина, содержащие меламин и продукты коррозии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 103 00 00 0 | Отходы производства метилмеркаптана |
| 3 10 103 31 20 2 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий вольфрамат калия, отработанный при производстве метилмеркаптана |
| 3 10 103 32 20 2 | катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при крекинге диметилсульфида в производстве метилмеркаптана |
| 3 10 104 00 00 0 | Отходы производства акролеина |
| 3 10 104 31 20 2 | катализатор на основе оксидов молибдена и висмута, отработанный при окислении пропилена в производстве акролеина |
| 3 10 104 71 20 3 | отходы зачистки оборудования производства акролеина, содержащие преимущественно полимеры акролеина |
| 3 10 151 00 00 0 | Отходы переработки нефелинового концентрата |
| 3 10 151 56 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при отделении раствора азотнокислых солей от кремнистого остатка при переработке нефелинового концентрата азотнокислым способом |
| 3 10 600 00 00 0 | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования в производствах химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 611 11 39 3 | отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества |
| 3 10 611 12 39 4 | отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15% |
| 3 10 700 00 00 0 | Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 702 01 39 4 | осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений |
| 3 10 800 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 810 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов кислот |
| 3 10 810 01 33 3 | отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот |
| 3 10 810 03 20 3 | отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью |
| 3 10 811 11 33 3 | отходы ликвидации проливов азотной кислоты карбонатом кальция |
| 3 10 813 11 20 3 | песок, загрязненный при ликвидации проливов неорганических кислот |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 815 12 20 3 | опилки и стружка древесные, загрязненные при ликвидации проливов фтористоводородной кислоты |
| 3 10 820 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов щелочей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 823 11 20 3 | песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 860 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов |
| 3 10 860 01 20 4 | отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы |
| 3 10 875 11 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов ациклических углеводородов хлорированных (содержание хлорированных углеводородов менее 5%) |
| 3 10 875 12 39 4 | отходы ликвидации проливов кремнийорганических веществ, содержащие гель диоксида кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 875 21 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов химических продуктов в производстве метилметакрилата |
| 3 10 875 91 40 4 | отходы песка при ликвидации проливов органических веществ, в том числе хлорсодержащих (содержание загрязнителей не более 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 10 881 11 29 4 | опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств |
| 3 10 881 21 20 4 | опилки древесные, загрязненные при ликвидации проливов лакокрасочных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 10 882 11 39 4 | песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов |
| 3 10 885 11 10 4 | промывные воды при ликвидации проливов органических нитросоединений производства взрывчатых веществ |
| 3 10 892 11 61 4 | смесь сорбентов полипропиленовых, загрязненных при ликвидации проливов неорганических кислот и/или щелочей (содержание загрязнителей менее 4%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 10 900 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производств химических веществ и химических продуктов |
| 3 10 931 81 20 5 | осадок при отстаивании сточных вод от производств гидроксида калия методом мембранного электролиза и хлористого кальция обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 10 959 11 39 4 | осадки биокоагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозбытовых сточных вод обезвоженные |
| 3 11 000 00 00 0 | Отходы производства красителей и пигментов |
| 3 11 042 21 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белофоров и красителей |
| 3 11 042 22 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов |
| 3 11 042 23 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, модификаторов резиновых смесей |
| 3 11 100 00 00 0 | Отходы производства неорганических красителей и пигментов |
| 3 11 111 40 00 0 | Отходы производства диоксида титана сульфатным способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 11 111 43 41 4 | отходы вакуумной фильтрации сгущенного раствора сульфатов титана и железа при производстве диоксида титана сульфатным способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 11 195 51 10 4 | стоки производств диоксида титана и железооксидных пигментов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 11 200 00 00 0 | Отходы производства органических красителей и пигментов |
| 3 11 215 00 00 0 | Отходы производства сернистых красителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 11 215 13 20 3 | отходы красителей сернистых цветных в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 11 218 00 00 0 | Отходы производства фталоциановых красителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 11 218 13 41 2 | отходы измельченного фталоцианина меди низкопроцентного в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 11 251 21 60 4 | фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов |
| 3 11 251 31 60 4 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов |
| 3 11 252 21 60 4 | фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков |
| 3 11 252 31 60 4 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков |
| 3 11 291 11 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве органических красителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 11 300 00 00 0 | Отходы производства флуоресцентных веществ и люминофоров |
|  |  |
| 3 12 000 00 00 0 | Отходы производства основных неорганических химических веществ |
| 3 12 100 00 00 0 | Отходы производства химических элементов (кроме промышленных газов и основных сплавов) |
| 3 12 110 00 00 0 | Отходы производства неметаллов кроме галогенов (отходы производства галогенов см. [группу 3 12 150](#P3654)) |
| 3 12 112 00 00 0 | Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы) |
| 3 12 112 71 60 3 | фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического |
| 3 12 112 82 39 3 | осадок флотационной очистки сточных вод производства углерода технического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 112 91 29 3 | смет углерода технического в его производстве |
| 3 12 113 00 00 0 | Отходы производства серы |
| 3 12 113 31 40 3 | катализатор на основе оксида алюминия, отработанный в процессе Клауса при производстве серы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 12 113 90 00 0 | Отходы ремонта сооружений и оборудования производства серы из природного сернистого газа |
| 3 12 113 95 20 4 | грунт, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов |
| 3 12 113 96 20 4 | керамзит, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов |
| 3 12 113 97 20 4 | железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов |
| 3 12 113 98 20 4 | рулонные кровельные материалы, загрязненные серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов |
| 3 12 113 99 20 4 | отходы технологического оборудования из черных металлов, загрязненного серой при производстве серы из природного сернистого газа |
| 3 12 114 00 00 0 | Отходы производства прочих неметаллов (бора, теллура, кремния, фосфора, фосфора желтого, фосфора красного, мышьяка, селена) |
| 3 12 114 10 00 0 | Отходы производства бора |
| 3 12 114 11 20 3 | отходы бора аморфного при производстве бора аморфного |
| 3 12 114 30 00 0 | Отходы производства кремния |
| 3 12 114 31 20 5 | бой кварцевых тиглей незагрязненных |
| 3 12 114 32 39 5 | шлам минеральный от газоочистки производства кремния |
| 3 12 114 33 42 4 | пыль электрофильтров производства кремния |
| 3 12 114 34 40 4 | отходы очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании кварцита, угля каменного, нефтекокса для производства технического кремния |
| 3 12 114 35 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при подготовке и транспортировании древесного угля для производства технического кремния |
| 3 12 114 36 42 4 | пыль диоксида кремния при очистке дымовых газов печи выплавки технического кремния |
| 3 12 114 37 20 4 | отходы зачистки летников рудно-термических печей при производстве кремния |
| 3 12 114 38 42 4 | пыль при очистке отходящих газов печи выплавки кристаллического кремния из песчаников кварцитовидных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 114 40 00 0 | Прочие отходы при производстве рафинированного кремния |
| 3 12 114 41 49 4 | отсев древесного угля при подготовке древесного угля для производства рафинированного кремния |
| 3 12 114 42 40 4 | просыпи шихты при ее подготовке для производства рафинированного кремния |
| 3 12 114 43 20 4 | шлак выплавки рафинированного кремния |
| 3 12 114 47 40 4 | отходы зачистки газоочистного оборудования при выплавке рафинированного кремния |
| 3 12 119 00 00 0 | Отходы производства прочих неметаллов, не вошедшие в другие группы |
| 3 12 120 00 00 0 | Отходы производства соединений неметаллов с галогенами или серой |
| 3 12 121 00 00 0 | Отходы производства треххлористого бора |
| 3 12 121 10 20 4 | отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора |
| 3 12 121 20 61 4 | ткань фильтровальная (стекловолокно), отработанная при фильтрации треххлористого бора |
| 3 12 122 10 00 0 | Отходы производства треххлористого фосфора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 122 15 40 4 | отходы синтеза треххлористого фосфора, обработанные известняком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 122 16 60 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при фильтрации треххлористого фосфора в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 125 38 21 3 | отходы зачистки оборудования производства сероуглерода с преимущественным содержанием серы |
| 3 12 130 00 00 0 | Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных, металлов редкоземельных, включая скандий и иттрий; ртуть |
| 3 12 131 00 00 0 | Отходы производства металлов щелочных и щелочно-земельных |
| 3 12 131 13 39 2 | отходы очистки растворов солей лития ртутным методом в производстве металлического лития электролизом расплава галогенидов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 132 00 00 0 | Отходы производства металлов редкоземельных (включая скандий и иттрий) в чистом виде, в смесях или сплавах |
| 3 12 133 00 00 0 | Отходы производства ртути |
| 3 12 150 00 00 0 | Отходы производства галогенов |
| 3 12 151 00 00 0 | Отходы производства хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 10 00 0 | Отходы очистки рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 11 29 4 | осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 12 49 4 | антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 13 49 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 14 29 4 | ионообменная смола, отработанная при очистке рассола каменной соли от ионов кальция и магния в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 15 51 4 | картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 16 39 3 | осадок содово-каустической очистки рассола каменной соли от соединений кальция и магния для производства хлора методом мембранного электролиза |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 151 20 00 0 | Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора |
| 3 12 151 21 51 4 | мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли |
| 3 12 151 30 00 0 | Отходы очистки обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 31 49 4 | загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 32 51 4 | картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 33 51 4 | нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 40 00 0 | Отходы осушки хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 41 51 4 | фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 42 10 2 | серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 43 51 3 | насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 44 51 3 | фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 151 45 51 3 | насадка из полимерных материалов, отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| 3 12 152 00 00 0 | Отходы производства хлора ртутным (диафрагменным) методом |
| 3 12 152 21 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора |
| 3 12 152 31 30 3 | отходы восстановления хлорного железа стальной стружкой в производстве жидкого хлора |
| 3 12 152 41 51 1 | насадки графитовые электролизеров, отработанные в производстве хлора и каустика ртутным методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 152 42 61 1 | ткань полипропиленовая, отработанная при очистке едкого натра от ртути в производстве хлора и каустика ртутным методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 152 71 39 1 | смесь осадков механической и физико-химической очистки сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 152 72 20 1 | уголь активированный, загрязненный ртутью при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 152 73 20 1 | ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 152 81 33 4 | отходы зачистки оборудования производства жидкого хлора |
| 3 12 152 91 20 1 | отходы термической регенерации ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 152 85 33 2 | отходы зачистки емкостей хранения кислоты серной, отработанной при осушке хлора |
| 3 12 153 00 00 0 | Отходы производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 153 10 00 0 | Отходы приготовления очистки рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 11 39 4 | осадок при приготовлении сырого рассола поваренной соли в производстве хлора методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 12 39 4 | осадок реагентной очистки сырого рассола поваренной соли от соединений кальция и магния при производстве хлора методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 22 39 4 | отходы фильтрации обратного рассола хлорида натрия при его очистке от сульфатов с применением хлорида кальция в производстве хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 153 41 51 4 | фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 51 39 4 | отходы асбеста хризотилового при изготовлении асбополимерной диафрагмы в производстве хлора методом диафрагменного электролиза |
| 3 12 153 71 39 4 | отходы (осадок) дехлорирования неорганическими сульфитами вод промывки оборудования производства хлора диафрагменным методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 153 72 39 4 | отходы асбестсодержащие при фильтровании вод промывки электролизеров производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 153 75 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная гидроксидом железа при очистке вод промывки оборудования производства хлора и каустика методом диафрагменного электролиза |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 154 00 00 0 | Отходы производства фтора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 154 71 20 3 | отходы электролита на основе фторида калия, загрязненные фторидом железа, при производстве фтора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 159 00 00 0 | Прочие отходы производства галогенов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 159 33 52 4 | отходы упаковки из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненной сырьем для производства хлора и каустика |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  | |
| 3 12 190 00 00 0 | Прочие отходы производства химических элементов |
|  |  |
| 3 12 200 00 00 0 | Отходы производства неорганических кислот, кроме азотной кислоты (хлорида водорода; олеума; пентоксида фосфора; кислот неорганических прочих; диоксида кремния и диоксида серы) |
| 3 12 210 00 00 0 | Отходы производства хлорида водорода, кислоты соляной |
| 3 12 220 00 00 0 | Отходы производства олеума, кислоты серной |
| 3 12 221 01 49 4 | катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный |
| 3 12 221 02 49 3 | катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный |
| 3 12 222 01 39 4 | отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты |
| 3 12 223 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди |
| 3 12 223 01 39 1 | осадок хлоридов ртути при очистке технологических газов медеплавильного производства от ртути раствором сулемы |
| 3 12 223 11 39 3 | осадок мышьяксодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 223 12 20 3 | осадок цинк- и свинецсодержащий обезвоженный очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 223 14 33 2 | отходы фильтрации промывной кислоты мокрой очистки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной свинецсодержащие обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 223 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 223 52 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком фильтрата обезвоживания осадка мышьяксодержащего очистки кислых стоков промывки отходящих газов производства черновой меди при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 224 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства цинка |
| 3 12 224 01 39 1 | осадок, содержащий ртуть и селен, мокрой очистки обжиговых газов цинкового производства при их утилизации в производстве кислоты серной |
| 3 12 225 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства никеля и меди |
| 3 12 225 11 10 3 | кислота промывная, отработанная при мокрой очистке сернистых газов производств никеля и меди от пыли и серного ангидрида при их утилизации в производстве серной кислоты |
| 3 12 225 12 39 3 | отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения файнштейна |
| 3 12 225 13 40 1 | отходы очистки фильтрацией промывной серной кислоты, загрязненной при мокрой очистке сернистых газов получения никеля и меди из файнштейна, содержащие селен, нейтрализованные и высушенные |
| 3 12 226 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации серной кислоты отработанной |
| 3 12 226 11 42 4 | пыль газоочистки при термическом разложении серной кислоты отработанной для производства серной кислоты |
| 3 12 227 21 39 4 | отходы нейтрализации известковым молоком загрязненной промывной серной кислоты при производстве серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 228 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной |
| 3 12 228 21 39 4 | осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный |
| 3 12 228 22 32 4 | осадок обводненный при нейтрализации сточных вод производства серной кислоты известковым молоком |
| 3 12 228 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты |
| 3 12 228 52 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке кислых стоков производства серной кислоты |
| 3 12 229 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной |
| 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 12 229 13 40 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы |
| 3 12 229 21 39 3 | отходы зачистки оборудования производства серной кислоты из отходящих газов производства черновой меди |
| 3 12 229 31 39 4 | отходы зачистки оборудования осушки и промывки сернистого газа, нейтрализованные карбонатом натрия, при производстве серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 230 00 00 0 | Отходы производства пентоксида фосфора |
| 3 12 240 00 00 0 | Отходы производства кислот неорганических прочих |
| 3 12 241 00 00 0 | Отходы производства фосфорной кислоты |
| 3 12 241 11 39 5 | отходы разложения природных фосфатов серной кислотой (фосфогипс) нейтрализованные при производстве фосфорной кислоты |
| 3 12 241 21 33 4 | отходы (осадок) нейтрализации фторсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты |
| 3 12 241 22 39 4 | обезвоженный осадок нейтрализации фтор-, фосфатсодержащих стоков при производстве фосфорной кислоты |
| 3 12 241 41 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты |
| 3 12 241 51 20 4 | трубы полимерные, утратившие потребительские свойства при производстве фосфорной кислоты |
| 3 12 242 00 00 0 | Отходы производства фтористоводородной (плавиковой) кислоты |
| 3 12 242 11 20 4 | осадок нейтрализации твердых отходов производства фтористоводородной кислоты известняковой пульпой |
| 3 12 242 51 40 4 | кремнегель, отработанный в производстве фтористоводородной кислоты |
| 3 12 243 00 00 0 | Отходы производства бромида водорода |
| 3 12 243 51 60 3 | фильтровальный материал, отработанный при приготовлении раствора инициатора процесса бромирования |
| 3 12 250 00 00 0 | Отходы производства диоксида кремния |
| 3 12 258 31 20 4 | отходы зачистки оборудования варки жидкого стекла при производстве белых саж |
| 3 12 260 00 00 0 | Отходы производства диоксида серы |
| 3 12 270 00 00 0 | Отходы производства силикагелей |
|  |  |
| 3 12 300 00 00 0 | Отходы производства щелочей, щелоков и прочих неорганических соединений, кроме аммиака (оксидов, гидроксидов и пероксидов; гидразина и гидроксиламина и их неорганических солей) |
| 3 12 310 00 00 0 | Отходы производства оксидов |
| 3 12 312 11 20 5 | отходы алюмогеля в его производстве незагрязненные |
| 3 12 315 00 00 0 | Отходы производства оксида магния |
| 3 12 315 21 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью оксида магния при производстве оксида магния |
| 3 12 315 71 40 4 | отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве оксида магния |
| 3 12 317 11 39 4 | отходы автоклавного выщелачивания шеелитовых вольфрамсодержащих концентратов сгущенные |
| 3 12 320 00 00 0 | Отходы производства гидроксидов (прочие отходы производства каустика см. [группы 3 12 152](#P3697) и [3 12 153](#P3721)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB6AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 321 00 00 0 | Отходы производства гидроксида натрия (соды каустической) ртутным (диафрагменным) методом |
| 3 12 321 71 33 3 | отходы зачистки емкостей хранения щелоков в производстве гидроксида натрия |
| 3 12 325 00 00 0 | Отходы производства гидроксида магния |
| 3 12 325 05 40 4 | отходы очистки фильтров подготовки сырья для производства гидроксида магния |
| 3 12 325 21 61 4 | ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, загрязненная суспензией гидроксида магния при производстве гидроксида магния |
| 3 12 325 22 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью гидроксида магния при производстве гидроксида магния |
| 3 12 325 23 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная раствором хлористого магния при его фильтрации в производстве гидроксида магния |
| 3 12 325 71 40 4 | отходы зачистки оборудования и просыпи в смеси при производстве гидроксида магния |
| 3 12 330 00 00 0 | Отходы производства пероксидов |
| 3 12 340 00 00 0 | Отходы производства гидразина, гидроксиламина и их неорганических солей |
| 3 12 400 00 00 0 | Отходы производства галогенидов металлов; гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов |
| 3 12 410 00 00 0 | Отходы производства хлоридов металлов |
| 3 12 411 00 00 0 | Отходы производства хлорида магния |
| 3 12 411 71 20 4 | отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого |
| 3 12 411 75 40 4 | сметки хлористого магния в его производстве |
| 3 12 411 78 10 4 | солевой раствор при промывке оборудования производства хлорида магния |
| 3 12 413 00 00 0 | Отходы производства хлоридов алюминия |
| 3 12 413 31 61 3 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации оксихлорида алюминия в его производстве |
| 3 12 414 00 00 0 | Отходы производства хлоридов железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 414 31 39 3 | отходы восстановления раствора хлорида железа (III) в производстве хлорида железа (II) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 414 32 33 3 | осадок при отстаивании раствора хлорида железа (II) в производстве хлорида железа (II) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 414 35 61 3 | ткань фильтровальная из полиамидных волокон, отработанная при фильтрации хлорида железа (II) в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 415 00 00 0 | Отходы производства хлористого кальция и продукции на его основе |
| 3 12 415 13 39 4 | осадок обработки известняка соляной кислотой при производстве хлористого кальция |
| 3 12 415 21 39 5 | отходы фильтрации при очистке раствора хлористого кальция от механических примесей при производстве хлористого кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 415 35 20 5 | отходы чистки оборудования обработки известкового камня соляной кислотой в производстве хлористого кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 415 51 61 4 | ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при фильтрации шлама производства жидкого хлористого кальция |
| 3 12 415 71 39 3 | отходы чистки емкостей хранения хлористого кальция при производстве жидкого хлористого кальция |
| 3 12 415 72 20 4 | отходы чистки технологического оборудования производства хлористого кальция натрия модифицированного |
| 3 12 415 91 40 3 | просыпи хлористого кальция при производстве хлористого кальция и хлористого кальция натрия модифицированного |
| 3 12 415 92 40 3 | просыпи хлористого натрия при производстве хлористого кальция натрия модифицированного |
| 3 12 420 00 00 0 | Отходы производства фторидов металлов |
| 3 12 421 11 40 4 | отходы кремнегеля при производстве фторида алюминия |
| 3 12 425 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия |
| 3 12 427 11 33 4 | осадок нейтрализации кислых сточных вод производства фторидов металлов |
| 3 12 428 21 20 3 | отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия |
| 3 12 430 00 00 0 | Отходы производства бромидов металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 431 00 00 0 | Отходы производства бромидов щелочных и щелочноземельных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 431 11 20 5 | отходы производства бромида железа из железной стружки, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 431 21 20 5 | отходы фильтрации раствора натрия бромида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 431 31 20 5 | отходы фильтрации раствора кальция бромида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 431 81 32 5 | воды от промывки оборудования и смывы с полов в производстве натрия бромида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 12 450 00 00 0 | Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов |
| 3 12 453 10 00 0 | Отходы производства перхлората аммония |
| 3 12 453 11 33 3 | отходы (осадок) фильтрации при очистке перхлората аммония в его производстве |
| 3 12 453 12 49 3 | отходы (осадок) хлорида натрия при выпарке маточного раствора в производстве перхлората аммония из перхлората натрия, аммиака и соляной кислоты |
| 3 12 453 30 00 0 | Отходы производства перхлората калия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 453 33 20 3 | отходы фильтрации раствора перхлората калия в его производстве, содержащие соли бария и калия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 12 500 00 00 0 | Отходы производства сульфидов, сульфатов; нитратов, фосфатов и карбонатов |
| 3 12 510 00 00 0 | Отходы производства сульфидов, сульфитов и сульфатов |
| 3 12 515 51 20 3 | осадок никельсодержащий обезвоженный при очистке раствора никелевого купороса мелом в производстве никелевого купороса |
| 3 12 515 80 00 0 | Отходы производства сульфата натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 515 81 29 4 | отходы зачистки оборудования производства сульфата натрия |
| 3 12 515 82 40 3 | просыпи сульфата натрия при его транспортировании и фасовке |
| 3 12 515 85 39 3 | отходы фильтрации раствора сульфата натрия при его реагентной очистке от соединений хрома (VI) в производстве сульфата натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 520 00 00 0 | Отходы производства фосфинатов (гипофосфатов), фосфонатов (фосфитов), фосфатов, полифосфатов и нитратов (кроме калия) |
| 3 12 530 00 00 0 | Отходы производства карбонатов |
| 3 12 531 00 00 0 | Отходы производства карбоната натрия (соды кальцинированной) |
| 3 12 531 61 61 4 | фильтры рукавные, отработанные при газоочистке в производстве кальцинированной соды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 531 71 39 4 | отходы зачистки оборудования производства кальцинированной соды |
| 3 12 531 81 20 5 | осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды аммиачным способом обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 12 531 82 39 4 | осадок при отстаивании сточных вод производства кальцинированной соды из природных рассолов аммиачным способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
|  |  |
| 3 12 600 00 00 0 | Отходы производства солей прочих металлов |
| 3 12 610 00 00 0 | Отходы производства солей оксометаллических и пероксометаллических кислот; драгоценных (благородных) металлов в коллоидном состоянии |
| 3 12 612 00 00 0 | Отходы производства хроматов |
| 3 12 612 21 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия |
| 3 12 612 22 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита |
| 3 12 612 23 20 4 | отходы III стадии фильтрации раствора монохромата натрия в его производстве обезвоженные, содержащие хром (VI) не более 4,5% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 612 81 39 3 | осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений |
| 3 12 612 82 39 4 | осадок реагентной очистки от соединений хрома (VI) смешанных сточных вод производств хромовых солей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 620 00 00 0 | Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы (включая дистиллированную воду); амальгамы, кроме амальгам драгоценных металлов |
| 3 12 621 00 00 0 | Отходы производства соединений неорганических, не вошедшие в другие группы |
| 3 12 622 00 00 0 | Отходы производства воды дистиллированной |
| 3 12 623 00 00 0 | Отходы производства амальгам, кроме амальгам драгоценных металлов |
|  |  |
| 3 12 700 00 00 0 | Отходы производства веществ химических неорганических основных прочих |
| 3 12 719 10 00 0 | Отходы производства стабильных изотопов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 719 13 20 3 | отходы очистки и выпаривания растворов солей при производстве стабильных изотопов, содержащие преимущественно сульфат натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 719 15 39 3 | осадок механической очистки медьсодержащих технологических растворов с преимущественным содержанием меди в производстве стабильных изотопов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 720 00 00 0 | Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов; фульминатов, цианатов и тиоцианатов; силикатов; боратов; перборатов; прочих солей неорганических кислот или пероксикислот |
| 3 12 721 00 00 0 | Отходы производства фульминатов, цианатов и тиоцианатов |
| 3 12 721 01 41 2 | пыль цианборгидрида натрия при производстве цианборгидрида натрия |
| 3 12 721 31 10 4 | отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия |
| 3 12 722 00 00 0 | Отходы производства силикатов |
| 3 12 722 15 39 4 | отходы (осадок) отстаивания жидкого стекла в его производстве |
| 3 12 723 00 00 0 | Отходы производства боратов |
| 3 12 723 31 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации боратов в их производстве |
| 3 12 724 00 00 0 | Отходы производства перборатов |
| 3 12 725 00 00 0 | Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов |
| 3 12 725 13 39 3 | отходы зачистки оборудования для абсорбции цианида водорода едким натром при производстве цианида натрия, содержащие преимущественно карбонаты кальция и магния |
| 3 12 726 00 00 0 | Отходы производства алюмосиликатов |
| 3 12 726 21 33 5 | осадок при промывке цеолитов в их производстве |
| 3 12 726 51 40 4 | просыпи и пыль силикагеля при производстве цеолита |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 729 00 00 0 | Отходы производства солей неорганических кислот или пероксикислот прочих |
| 3 12 730 00 00 0 | Отходы производства пероксида водорода (перекиси водорода) |
| 3 12 737 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке раствора перекиси водорода от сульфата бария при производстве перекиси водорода |
| 3 12 737 12 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 738 11 40 4 | осадок при очистке фильтрацией отработанных растворов и вод промывки оборудования производства перекиси водорода при его пассивации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 12 740 00 00 0 | Отходы производства фосфидов, карбидов, гидридов, нитридов, азидов, силицидов и боридов |
| 3 12 747 11 31 3 | отходы регенерации диэтиланилина, содержащие хлорид натрия, при производстве диборана |
| 3 12 747 12 31 3 | отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана |
| 3 12 747 13 10 2 | смесь триизопропилбората и изопропилового спирта при очистке отходящих газов производства толуольного раствора декаборана изопропиловым спиртом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 747 17 10 3 | жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом оборудования производства толуольного раствора декаборана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 747 18 10 3 | жидкие отходы промывки изопропиловым спиртом фильтров очистки от твердых бороводородов толуольного раствора декаборана в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 747 21 31 3 | кубовый остаток производства боргидрида натрия |
| 3 12 750 00 00 0 | Отходы производства соединений редкоземельных металлов, иттрия или скандия |
| 3 12 751 21 41 4 | отходы порошка титаната диспрозия в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 12 755 11 61 4 | войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов |
| 3 12 756 11 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке воздуха в производстве редкоземельных металлов |
| 3 12 757 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов |
| 3 12 758 11 39 5 | осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой |
| 3 12 760 00 00 0 | Отходы производства серы, кроме сублимированной, осажденной и коллоидной |
| 3 12 770 00 00 0 | Отходы производства пиритов обожженных (колчедана серного обожженного) |
| 3 12 780 00 00 0 | Отходы производства кварца пьезоэлектрического; прочих камней синтетических или восстановленных драгоценных или полудрагоценных необработанных |
| 3 12 781 00 00 0 | Отходы производства кварца пьезоэлектрического |
| 3 12 781 10 00 0 | Отходы производства синтетических кристаллов кварца |
| 3 12 781 11 10 4 | раствор водно-содовый, отработанный при выращивании синтетических кристаллов кварца |
| 3 12 781 18 33 4 | осадок нейтрализации серной кислотой сточных вод производства синтетических кристаллов кварца обезвоженный |
| 3 12 800 00 00 0 | Прочие отходы при производстве основных неорганических химических веществ |
| 3 12 801 00 00 0 | Прочие отходы при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений |
| 3 12 801 01 39 4 | отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений |
| 3 12 802 00 00 0 | Прочие отходы при производстве фтористоводородной кислоты и прочих фторсодержащих неорганических соединений |
| 3 12 802 11 20 4 | отходы зачистки пылегазоочистного оборудования производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов, содержащие фториды металлов менее 3% |
| 3 12 802 31 71 4 | смет помещений производства фтористоводородной кислоты и фторидов металлов (содержание фторидов металлов менее 3%) |
| 3 12 802 41 40 4 | отходы разложения плавикового шпата серной кислотой (фторгипс) нейтрализованные при производстве безводного фтористого водорода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 832 00 00 0 | Прочие отходы при производстве хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 832 11 33 3 | осадок физико-химической очистки от ртути сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом обезвоженный |
| 3 12 832 51 60 4 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации осадка очистки сточных вод производств хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 832 61 33 4 | осадок отстаивания рассола, отработанного при регенерации фильтра очистки анолита в производстве хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 832 71 33 3 | отходы ртутьсодержащие при зачистке оборудования производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 832 72 33 1 | отходы зачистки электролизеров производства хлора и каустика ртутным методом, содержащие преимущественно графит и ртуть |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 12 932 11 20 3 | неорганический остаток термической регенерации металлической ртути из ртутьсодержащих отходов производства хлора и каустика ртутным методом |
| 3 12 971 71 39 4 | отходы (осадки) механической очистки сточных вод производства технического силикагеля и сульфитных солей в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  | |
| 3 13 000 00 00 0 | Отходы производства основных органических химических веществ прочих |
| 3 13 010 00 00 0 | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства основных органических химических веществ прочих |
| 3 13 011 10 00 0 | Отходы получения бисамина |
| 3 13 011 11 10 2 | кубовый остаток ректификации бисамина |
| 3 13 011 12 10 3 | фузельная вода при получении бисамина |
| 3 13 012 00 00 0 | Отходы получения сжатого осушенного углекислого газа |
| 3 13 012 12 29 3 | силикагель со следами моноэтаноламина, отработанный при осушке углекислого газа |
| 3 13 020 00 00 0 | Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих |
| 3 13 020 10 00 0 | Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции |
| 3 13 020 11 10 4 | воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений |
| 3 13 100 00 00 0 | Отходы производства углеводородов и их производных |
| 3 13 110 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ациклических насыщенных |
| 3 13 120 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ациклических ненасыщенных |
| 3 13 121 00 00 0 | Отходы производства ацетилена |
| 3 13 121 01 39 3 | отходы регенерации N-метилпирролидона в производстве ацетилена |
| 3 13 121 02 49 4 | отходы зачистки оборудования производства ацетилена |
| 3 13 121 21 49 4 | песок, загрязненный N-метилпирролидоном, отработанный при зачистке пластин теплообменников производства ацетилена |
| 3 13 122 00 00 0 | Отходы производства пиперилена |
| 3 13 122 01 10 2 | кубовый остаток ректификации пиперилена |
| 3 13 123 00 00 0 | Отходы производства этилена и пропилена |
| 3 13 123 31 10 3 | отходы щелочной очистки пирогаза от соединений серы и двуокиси углерода в производстве этилена и пропилена |
| 3 13 123 32 20 4 | кокс, отработанный при очистке газов пиролиза пропан-бутановой фракции в производстве этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 33 32 3 | жидкие углеводороды при экстрагировании и отстое отходов щелочной очистки пирогаза в производстве этилена и пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 123 41 10 2 | отходы компримирования газов пиролиза, содержащие углеводороды C5 и более, при производстве этилена и пропилена из бензина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 51 31 3 | водная эмульсия отстоя тяжелой пиролизной смолы в производстве этилена и пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C913C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 81 20 4 | продукты полимеризации кубового остатка ректификации этилена при пропарке и зачистке кипятильного оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 82 20 4 | коксовые отложения при зачистке технологического оборудования производства этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC6B0AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 123 83 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства этилена обводненные (содержание углеводородов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 84 31 3 | отходы зачистки оборудования для сбора жидких углеводородов при отстаивании сточных вод производства этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 86 20 4 | кокс при зачистке оборудования пиролиза и фракционирования пирогаза производства этилена и пропилена из бензина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 123 89 39 3 | смесь отходов очистки оборудования хранения сырья, очистки сточных вод, сжигания отходов в производстве этилена и пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 124 00 00 0 | Отходы производства бутилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 124 72 39 4 | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве изобутилена, содержащие катализатор алюмохромовый |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 124 81 20 4 | продукты полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 124 82 10 2 | отходы зачистки оборудования в производстве альфа-бутилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 124 83 10 2 | отходы промывки углеводородами и зачистки оборудования в производстве бутена-1 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 124 91 20 4 | отходы сжигания продуктов полимеризации этилена при пропарке и зачистке оборудования процесса димеризации этилена в производстве альфа-бутилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 125 00 00 0 | Отходы производства альфа-олефинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 125 31 31 2 | изомеры альфа-олефинов при рекуперации аминов в производстве линейных альфа-олефинов, загрязненные аминами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 125 33 10 3 | жидкость кубовая при выделении альфа-олефинов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 125 71 31 3 | отходы углеводородов при очистке сточных вод производства альфа-олефинов нейтрализацией и отстаиванием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 130 00 00 0 | Отходы производства углеводородов циклических |
| 3 13 131 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом |
| 3 13 131 10 00 0 | Отходы производства бензола |
| 3 13 131 13 31 3 | кубовые остатки ректификации сырого бензола |
| 3 13 131 15 20 4 | глина отбеливающая, отработанная при очистке бензола от тиофена и непредельных соединений в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 17 20 3 | отходы зачистки оборудования ректификации бензола сырого каменноугольного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 21 10 3 | исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81BCFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 13 131 40 00 0 | Отходы производства ксилола |
| 3 13 131 50 00 0 | Отходы производства стирола |
| 3 13 131 51 10 3 | бензальдегидная фракция ректификации легкой и тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 52 10 3 | легкая фракция ректификации нейтрализованной и промытой тяжелой фракции эпоксидата в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 53 10 2 | кубовый остаток при выделении оксида пропилена из легкой фракции эпоксидата ректификацией в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 54 31 3 | остаток при выделении метилфенилкарбинола из тяжелой фракции эпоксидата в роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 55 31 3 | отходы доочистки метилфенилкарбинола на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 56 31 3 | отходы доочистки ацетофенона на роторно-пленочном испарителе в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 57 31 3 | смесь углеводородов при отстое загрязненных сточных вод совместного производства стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 58 39 3 | отходы зачистки оборудования для выделения азеотропа метилфенилкарбинола и ацетофенона в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 59 33 3 | отходы зачистки оборудования для приготовления молибденсодержащего катализатора в совместном производстве стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 60 00 0 | Отходы производства этилбензола |
| 3 13 131 70 00 0 | Отходы производства кумола |
| 3 13 131 77 10 3 | жидкие отходы нейтрализации гидроксидом натрия кислых продуктов алкилирования при производстве изопропилбензола (кумола) с применением катализатора на основе хлористого алюминия |
| 3 13 131 90 00 0 | Прочие отходы производства углеводородов ароматических с одним бензольным кольцом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 131 91 30 3 | смесь отходов зачистки оборудования производства стирола и совместного производства стирола и оксида пропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 132 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81BCFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 13 132 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 132 10 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81BCFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 13 132 20 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81BCFB2AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 13 132 90 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81BCFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 3 13 133 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 133 10 00 0 | Отходы производства нафталина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 133 11 31 3 | водный конденсат, содержащий углеводороды, при очистке выбросов от ректификации нафталина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 133 12 31 3 | сепарационная вода ректификации нафталина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 133 60 00 0 | Отходы производства флюорена и его производных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 133 63 39 2 | смоляной слой при выделении 2,7-бис[2-(диэтиламино)этокси]флуорен-9-она из реакционной массы в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 140 00 00 0 | Отходы производства производных ациклических углеводородов хлорированных |
| 3 13 140 10 00 0 | Отходы производства хлорметанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 140 11 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлороформа-сырца олеумом в производстве хлорметанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 140 12 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке метиленхлорида и хлороформа в производстве хлорметанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 140 14 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при очистке хлорметанов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 140 18 20 3 | сажа при зачистке технологического оборудования производства хлорметанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 141 00 00 0 | Отходы производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 10 00 0 | Отходы подготовки реагентов при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 11 52 3 | картриджи фильтров системы дозирования реагентов, отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера |
| 3 13 141 20 00 0 | Отходы оксихлорирования в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 21 52 4 | картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора, отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 22 20 4 | насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана, отработанная при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 23 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 30 00 0 | Отходы очистки винилхлорид мономера и других продуктов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 31 29 3 | твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 32 49 3 | насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты, отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве |
| 3 13 141 33 52 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве |
| 3 13 141 34 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 35 51 4 | картридж целлюлозный, отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 36 51 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида |
| 3 13 141 37 30 2 | отходы зачистки оборудования стадии очистки дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 40 00 0 | Отходы получения соляной кислоты при сжигании газообразных и жидких хлорорганических соединений при производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 41 40 3 | отходы щелочной очистки отходящих кислых газов сжигания газообразных и жидких хлорорганических соединений при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 42 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 43 51 4 | фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 44 49 4 | ионообменная смола, отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 45 49 4 | фильтр полипропиленовый, отработанный при очистке от ионообменной смолы раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 50 00 0 | Отходы производства винилхлорид мономера из углеводородного сырья |
| 3 13 141 51 10 3 | смесь ароматических углеводородов при очистке вымораживанием газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 52 32 3 | керосин, отработанный при промывке газов пиролиза углеводородов от высших ацетиленов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 53 32 2 | кислота серная, отработанная при очистке газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 54 20 2 | катализатор на основе активированного угля, пропитанного сулемой, отработанный при гидрохлорировании ацетилена в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 56 10 2 | кубовый остаток ректификации дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 57 10 4 | воды промывки оборудования получения дихлорэтана после отделения дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 58 20 4 | отходы кокса при декоксовании печи крекинга дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 59 20 2 | отходы ртутьсодержащие зачистки оборудования гидрохлорирования ацетилена на катализаторе на основе активированного угля, пропитанного сулемой, в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 60 00 0 | Отходы производства винилиденхлорида |
| 3 13 141 61 20 3 | кальций хлористый, отработанный при осушке технологических газов получения трихлорэтана в производстве винилиденхлорида |
| 3 13 141 62 10 2 | кубовый остаток при ректификации винилиденхлорида-сырца |
| 3 13 141 68 33 4 | отходы зачистки оборудования стадии омыления трихлорэтана известковым молоком в производстве винилиденхлорида-сырца |
| 3 13 141 80 00 0 | Отходы очистки сточных и оборотных вод производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 81 52 4 | насадка отпарной колонны, отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 82 21 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 83 40 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 84 40 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 85 51 4 | фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера |
| 3 13 141 86 32 4 | осадок очистки от нефтепродуктов адсорбцией на гидроксиде железа вод промывки газов пиролиза углеводородов при получении ацетилена в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 141 87 33 4 | осадок отстоя вод промывки оборудования пиролиза углеводородного сырья в производстве винилхлорид мономера |
| 3 13 142 00 00 0 | Отходы производства газообразных хлорпарафинов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB2AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 142 10 00 0 | Отходы производства хлористого метила |
| 3 13 142 11 10 2 | кислота серная, отработанная при осушке хлористого метила |
| 3 13 145 00 00 0 | Отходы производства жидких хлорпарафинов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 145 21 10 4 | водная фаза при осушке парафинов вакуумированием в производстве жидких хлорпарафинов |
| 3 13 145 22 30 3 | отходы жидких парафинов при очистке абгазного хлора от парафинов и зачистке технологического оборудования производства жидких хлорпарафинов |
| 3 13 145 31 60 4 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких парафинов |
| 3 13 145 32 60 3 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации жидких хлорпарафинов |
| 3 13 148 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве хлорпарафинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 148 11 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства жидких и твердых хлорпарафинов |
| 3 13 148 12 40 4 | отходы механической зачистки оборудования производства жидких хлорпарафинов, содержащие преимущественно оксиды железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 149 41 33 4 | осадок зачистки емкостей нейтрализации известковым молоком кислых сточных вод производств хлора, хлорпарафинов, хлорида кальция |
| 3 13 149 43 10 4 | водный отстой, содержащий ациклические хлорсодержащие углеводороды, при очистке сточных вод производств винилхлорида и поливинилхлорида |
| 3 13 149 51 32 4 | отходы взаимной нейтрализации кислых и щелочных отходов производств винилхлорида, хлорпарафинов, хлора, соляной кислоты, гидроксида натрия, гипохлорита натрия технического |
| 3 13 149 61 10 4 | воды от промывки оборудования и смывы с полов в производствах хлорпарафинов и гексахлор-пара-ксилола |
| 3 13 150 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов сульфированных, нитрованных или нитрозированных, галогенированных и негалогенированных |
| 3 13 190 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов прочих |
| 3 13 191 00 00 0 | Отходы производства производных бромированных ациклических углеводородов |
| 3 13 192 00 00 0 | Отходы производства производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов |
| 3 13 192 10 00 0 | Отходы производства фторметанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 192 11 20 3 | катализатор на основе окиси алюминия, загрязненный хлороформом при производстве трифторметана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 192 13 10 2 | конденсат хлороформа, загрязненный хладонами, при производстве трифторметана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 192 31 10 2 | кубовый остаток синтеза гексафторбутадиена |
| 3 13 193 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена |
| 3 13 193 10 00 0 | Отходы получения бромида водорода для производства галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 11 39 3 | остаток кубовый перегонки мета-, пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 12 33 3 | отходы бромирования пара-ксилола при получении бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 13 33 3 | отходы очистки тетралином бромида водорода при его получении в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 17 22 4 | стружка из черных металлов, отработанная при очистке отходящих газов получения бромида водорода в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 20 00 0 | Отходы производства 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| 3 13 193 24 61 3 | нетканый фильтровальный материал, отработанный при очистке раствора инициатора процесса бромирования в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| 3 13 193 25 40 4 | отходы катализатора на основе сульфата кальция при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| 3 13 193 26 40 4 | отходы катализатора на основе активного угля древесного при производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 27 20 3 | фильтрующий материал на основе угля активированного и алюмогеля, отработанный при осушке трифторхлорэтилена в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 28 20 3 | фильтрующий материал на основе угля активированного, загрязненный бромистоводородной кислотой в производстве 2-бром-2-хлор-1,1,1-трифторэтана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 193 30 00 0 | Отходы производства дифторхлорметана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 193 35 20 3 | катализатор на основе сурьмы, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 193 36 40 4 | катализатор на основе олова, отработанный при производстве дифторхлорметана, обработанный карбонатом натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 194 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов |
| 3 13 195 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных ароматических углеводородов |
| 3 13 195 10 00 0 | Отходы производства гексахлор-пара-ксилола |
| 3 13 195 11 60 4 | ткань полиэфирная, отработанная при фильтрации 1,4-диметилбензола (пара-ксилола) |
| 3 13 195 12 60 3 | ткань полиэфирная, отработанная в системе аспирации при производстве гексахлор-пара-ксилола |
| 3 13 195 13 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства гексахлор-пара-ксилола |
| 3 13 195 20 00 0 | Отходы производства хлорбензола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 195 23 40 4 | силикагель, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 195 24 40 4 | цеолит, отработанный при осушке хлорбензола в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 195 51 00 0 | Отходы производства фторированных ароматических углеводородов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 195 51 10 2 | кислота соляная при абсорбции водой хлористого водорода отходящих газов хлорирования трихлорбензола в производстве гексафторбензола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 199 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы |
| 3 13 199 81 50 2 | электроды никелевые, отработанные при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 199 82 20 3 | отходы крошки мраморной при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 13 199 83 20 3 | отходы химического поглотителя известкового при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 13 199 84 33 3 | смесь отходов химического поглотителя известкового и отработанного травильного раствора при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 13 199 85 41 1 | шлам анодный с преимущественным содержанием фторида никеля при электрохимическом фторировании триэтилфосфина и выделении трис-(перфторэтил)дифторфосфорана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
|  |  |
| 3 13 200 00 00 0 | Отходы производства спиртов, фенолов, фенолоспиртов и их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных; спиртов жирных промышленных |
| 3 13 210 00 00 0 | Отходы производства спиртов жирных промышленных |
| 3 13 220 00 00 0 | Отходы производства спиртов одноатомных |
| 3 13 221 00 00 0 | Отходы производства спирта метилового и его производных |
| 3 13 221 01 29 3 | отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов при производстве спирта метилового |
| 3 13 221 02 10 3 | отходы ректификации метанола в виде изобутил-изобутиронной фракции (предгон метанола) при производстве спирта метилового |
| 3 13 221 21 20 4 | ионообменные смолы, содержащие не более 0,45% аминосоединений, отработанные при очистке метанола в производстве метилового спирта |
| 3 13 221 22 20 4 | ионообменные смолы (катиониты), отработанные при очистке метанола-ректификата в производстве метилового спирта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 221 31 40 3 | катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового |
| 3 13 221 32 49 3 | катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового |
| 3 13 221 51 10 3 | кубовые остатки при отгонке эфиров метилового спирта в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 221 52 10 3 | жидкие отходы при поглощении водой технологических сдувок в производстве эфиров метилового спирта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 221 56 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации сырья и готового продукта в производстве эфиров метилового спирта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 222 00 00 0 | Отходы производства спиртов бутиловых |
| 3 13 222 01 10 3 | жидкие отходы азеотропной осушки н-бутилового спирта (бутанола) при производстве н-бутилового спирта на основе ацетальдегида, содержащие легкокипящие углеводороды |
| 3 13 222 02 31 3 | отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды |
| 3 13 222 52 10 3 | водный раствор метанола, отработанный при подготовке катализатора к использованию в производстве метил-трет-бутилового эфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 222 53 33 3 | отходы мокрой очистки газов дегидрирования изобутана в производстве метил-трет-бутилового эфира, содержащие алюмохромовый катализатор |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 222 57 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства метил-трет-бутилового эфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 223 00 00 0 | Отходы производства спиртов пропиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 223 11 10 2 | кислые полимеры при производстве изопропилового спирта методом сернокислотной гидратации пропилена, содержащие серную кислоту до 30% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 223 51 10 3 | жидкие отходы этерификации и выделения изопропилнитрата в его производстве, содержащие азотную кислоту |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 230 00 00 0 | Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных |
| 3 13 231 00 00 0 | Отходы производства этиленгликолей |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC6BEAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 231 31 60 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации этиленгликолей в их производстве |
| 3 13 232 00 00 0 | Отходы производства пропиленгликолей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 232 31 60 3 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации пропиленгликолей в их производстве |
| 3 13 235 00 00 0 | Отходы производства прочих многоатомных спиртов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 235 81 10 4 | жидкие отходы промывки оборудования производства полиэтиленгликолей, содержащие полиэтиленгликоли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 235 82 10 3 | смесь гликолей при промывке водой оборудования производств моноэтиленгликоля и диэтиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 235 83 10 3 | смесь гликолей при промывке водой оборудования хранения гликолей, содержащая неорганические карбонаты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 237 61 10 3 | жидкие отходы при улавливании окиси этилена водой, содержащие гликоли, в производстве метиловых эфиров полиэтиленгликолей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 237 62 10 3 | водный раствор моноэтиленгликоля с гидроксидом натрия, отработанный при поглощении паров окиси этилена в производстве простых полиэфиров и неонолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 237 63 31 3 | стоки производства неонолов и простых эфиров концентрированные, содержащие гликоли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 240 00 00 0 | Отходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных |
| 3 13 242 81 30 2 | отходы (фенольная смола) при чистке оборудования производства фенолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 242 82 10 3 | водный конденсат пропарки оборудования производства фенолов, загрязненный фенолом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 242 91 10 3 | отходы обесфеноливания промывочных и пропарочных вод производства фенола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 сажей |
| 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 31 31 5 | фракция фенольно-водная при отделении моноалкилфенола от алкилата в производстве моноалкилфенолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 243 32 30 3 | фракция парафиновая при отделении парафинов от алкилата в производстве моноалкилфенолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 243 42 29 3 | твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов |
| 3 13 243 71 31 2 | смесь тримеров и тетрамеров пропилена обводненная при их получении для производства алкилфенолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 247 11 40 4 | ионообменная смола, отработанная при очистке кубовых остатков от непредельных углеводородов в производстве фенола и ацетона |
| 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 13 248 21 33 3 | отходы зачистки оборудования для регенерации и очистки фенола от смолистого остатка в производстве дифенилолпропана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 248 31 30 3 | смесь неонолов при отстаивании вод промывки и пропарки оборудования хранения и транспортирования неонолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 248 81 60 4 | отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами |
| 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 13 260 00 00 0 | Отходы производства галогенированных производных спиртов, фенолов, фенолоспиртов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 265 21 10 2 | отходы (остатки) производства пентафторфенола из фенолята калия в среде серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 13 300 00 00 0 | Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных |
| 3 13 310 00 00 0 | Отходы производства кислот промышленных монокарбоновых жирных, масел кислотных после рафинирования |
| 3 13 320 00 00 0 | Отходы производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных |
| 3 13 321 00 00 0 | Отходы производства кислоты уксусной, ее солей и сложных эфиров |
| 3 13 321 14 10 3 | конденсат легкокипящей фракции при выделении побочных продуктов синтеза винилацетата-сырца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 21 49 3 | катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный |
| 3 13 321 22 32 2 | кубовые остатки производства винилацетата |
| 3 13 321 23 10 3 | кубовые остатки производства бутилацетата |
| 3 13 321 25 10 3 | кубовый остаток ректификации винилацетата после отделения уксусной кислоты при производстве винилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 31 52 3 | поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка |
| 3 13 321 71 39 3 | осадок при отстое вод промывки оборудования производства уксусной кислоты из уксуснокальциевого порошка и кислоты серной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 75 10 4 | воды промывки технологического оборудования в производстве винилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 77 10 4 | воды промывки оборудования для хранения и транспортирования сырья и продукции в производстве винилацетата, загрязненные уксусной кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 78 20 3 | отходы зачистки оборудования производства винилацетата, содержащие преимущественно поливинилацетат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 321 93 10 3 | конденсат при охлаждении факельных газов производства винилацетата, содержащий преимущественно уксусную кислоту |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 328 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производства кислот насыщенных ациклических монокарбоновых и их производных |
| 3 13 328 21 39 3 | отходы очистки сточных вод от промывки оборудования и использования катализатора синтеза винилацетата |
| 3 13 330 00 00 0 | Отходы производства кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений |
| 3 13 331 00 00 0 | Отходы производства кислот ненасыщенных ациклических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и производных этих соединений |
| 3 13 331 10 00 0 | Отходы производства кислоты акриловой, ее солей и сложных эфиров |
| 3 13 331 15 39 3 | отходы зачистки емкостей и приямков сбора сточных вод производства нитрила акриловой кислоты |
| 3 13 331 18 23 3 | стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров |
| 3 13 332 00 00 0 | Отходы производства кислот циклановых (циклоалкановых), цикленовых (циклоалкеновых) или циклотерпеновых поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных |
| 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 13 333 00 00 0 | Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных |
| 3 13 333 10 00 0 | Отходы производства кислоты бензойной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 13 10 4 | смесь технологических и промывных вод производства бензойной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C910C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 40 00 0 | Отходы производства нитробензойной кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 43 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при выделении центрифугированием из маточного раствора п-нитробензойной кислоты в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 44 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при очистке маточного раствора при производстве п-нитробензойной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 45 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке п-нитробензоилхлорида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 48 41 3 | просыпи п-нитробензойной кислоты при ее фасовке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 60 00 0 | Отходы производства фталевой кислоты, ее ангидридов, галогенангидридов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 333 63 39 3 | отходы (осадок) фильтрации диоктилфталата в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 64 60 3 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная диоктилфталатом в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 65 60 3 | бумага фильтровальная, загрязненная диоктилфталатом в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 67 10 3 | смесь технологических и промывных вод производства диоктилфталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 68 20 2 | отходы зачистки оборудования производства фталевого ангидрида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 333 69 41 3 | отходы мононатриевой соли 4-хлорфталевой кислоты в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 334 00 00 0 | Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных |
| 3 13 334 37 10 4 | смесь технологических и промывных вод производства фумаровой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 13 337 15 10 3 | отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров концентрированные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 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 32 2 | полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата |
| 3 13 338 12 39 2 | отходы от зачистки оборудования производства акриловой кислоты и ее эфиров |
| 3 13 338 13 20 4 | отходы полимеров при зачистке оборудования производства метилакрилата |
| 3 13 338 14 32 3 | отходы от зачистки фильтров насосов производства акриловой кислоты и ее эфиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 340 00 00 0 | Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых и карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей |
| 3 13 341 00 00 0 | Отходы производства кислот ароматических поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных |
| 3 13 341 10 00 0 | Отходы производства кислоты фталевой, ее солей и сложных эфиров |
| 3 13 341 11 31 3 | кубовый остаток от дистилляции фталевого ангидрида |
| 3 13 341 12 10 2 | жидкие отходы абсорбции и нейтрализации абгазов хлорирования и гидролиза при производстве дихлорангидрида терефталевой кислоты, содержащие преимущественно трихлорметан |
| 3 13 342 00 00 0 | Отходы производства кислот карбоновых с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производных, кроме кислоты салициловой и ее солей |
| 3 13 343 10 00 0 | Отходы производства кислот карбоновых, содержащих альдегидную или кетонную группу, но не содержащих другие кислородсодержащие функциональные группы, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных |
| 3 13 343 90 00 0 | Отходы производства кислот карбоновых, содержащих дополнительные кислородсодержащие функциональные группы, и их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов и пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных прочих |
|  |  |
| 3 13 400 00 00 0 | Отходы производства органических соединений с азотсодержащими функциональными группами |
| 3 13 410 00 00 0 | Отходы производства соединений с аминной функциональной группой |
| 3 13 411 00 00 0 | Отходы производства органических соединений бора, содержащие аминогруппу |
| 3 13 411 01 10 4 | промывные воды производства диметиламинборана |
| 3 13 412 00 00 0 | Отходы производства аминоспиртов |
| 3 13 412 21 10 2 | кубовый остаток производства метилдиэтаноламина |
| 3 13 412 22 10 2 | промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтаноламина |
| 3 13 412 23 10 4 | воды пропарки и промывки оборудования производства метилдиэтаноламина, содержащие высококипящие амины не более 5% |
| 3 13 412 24 10 3 | воды пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака в производстве этаноламинов, содержащие триэтаноламин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 412 31 10 2 | кубовый остаток при ректификации диметилэтаноламина-сырца в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 412 32 10 3 | водный раствор аминов при абсорбции технологических сдувок водой в производстве диметилэтаноламина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 412 91 10 4 | дистиллят при отгонке воды из реакционной смеси при производстве этаноламинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 412 92 10 4 | водный конденсат пароэжекторной установки в производстве этаноламинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 412 95 31 3 | масло индустриальное, отработанное в вакуум-насосах, загрязненное этаноламинами в их производствах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 413 18 29 4 | отходы зачистки оборудования производства диметиламина |
| 3 13 416 00 00 0 | Отходы производства моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 10 00 0 | Отходы производства анилина восстановлением нитробензола |
| 3 13 416 11 10 1 | кубовый остаток дистилляции анилина при его производстве |
| 3 13 416 12 10 1 | кубовый остаток ректификации катализата N-метиланилина в производстве анилина |
| 3 13 416 13 30 2 | кубовый остаток дистилляции анилина-сырца при его производстве с преимущественным содержанием анилина и его осмолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 16 31 3 | отходы масел синтетических и минеральных в смеси при обслуживании оборудования производства анилина |
| 3 13 416 61 40 4 | уголь активированный, отработанный при газоочистке в производстве анилина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 71 60 4 | обтирочный материал, загрязненный анилином и нитробензолом при обслуживании технологического оборудования производства анилина (содержание загрязнителей не более 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 80 00 0 | Отходы очистки оборудования производств моноаминов ароматических и их производных, солей этих соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 81 49 4 | отходы зачистки воздуховодов газоочистного оборудования в производстве анилина, содержащие анилин и нитробензол (содержание органических веществ не более 2%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 416 82 49 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства анилина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 417 31 39 3 | осадок при очистке фильтрацией суспензии дифенилгуанидина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 417 43 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, загрязненная дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина более 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 417 44 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные дифенилгуанидином в его производстве (содержание дифенилгуанидина менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 417 45 60 3 | фильтры рукавные суконные, загрязненные дифенилгуанидином при производстве дифенилгуанидина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 420 00 00 0 | Отходы производства аминосоединений, включающих кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты |
| 3 13 423 00 00 0 | Отходы производства аминокапроновой кислоты и ее производных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 30 00 0 | Отходы производства капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 31 40 4 | катализатор медьсодержащий, отработанный при дегидрировании циклогексанола в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 32 20 4 | ионообменные смолы, отработанные при очистке капролактама в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 33 39 3 | смолы окисления циклогексана при зачистке емкостей хранения раствора карбоновых кислот при их получении в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 34 39 4 | отходы зачистки оборудования отстаивания циркуляционной воды высокотемпературного окисления рафината и раствора карбоновых кислот в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 35 39 3 | отходы осмоления циклогексанона, циклогексаноноксима при очистке оборудования в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 36 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения раствора сульфата аммония при получении товарного сульфата аммония в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 37 33 3 | смола при зачистке емкостей хранения раствора адипатов натрия в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 38 39 3 | осадок механической очистки органических сточных вод производства капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 423 39 39 4 | отходы зачистки оборудования получения раствора кальцинированной соды из плава соды высокотемпературного окисления раствора адипатов натрия в производстве капролактама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 430 00 00 0 | Отходы производства уреинов и уреидов; соединений, содержащих карбоксимидные функциональные группы; соединений, содержащих нитрильные функциональные группы; их производных |
| 3 13 443 21 10 5 | воды технологические от обработки кубового остатка регенерации изопропанола в производстве N-нитрозодифениламина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 443 41 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при фильтрации N-нитрозодифениламина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 443 81 39 4 | отходы чистки регенераторов при производстве N-нитрозодифениламина |
| 3 13 475 20 00 0 | Отходы получения палладиевого катализатора на основе активированного угля для восстановления нитрогруппы азосоединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 25 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при выделении катализатора на основе активированного угля из суспензии после нанесения палладия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 40 00 0 | Отходы производства тринитробензанилида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 42 39 3 | отходы фильтрации вод промывки тринитробензанилида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 43 61 3 | ткань лавсановая, отработанная при промывке водой и фильтрации тринитробензанилида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 44 39 3 | отходы зачистки оборудования для ректификации хлорбензола в производстве тринитробензанилида, содержащие песок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 48 39 3 | тринитробензанилид некондиционный, содержащий песок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 50 00 0 | Отходы производства 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 51 61 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 52 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации солянокислой суспензии 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 53 61 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации водной суспензии активированного угля в водном растворе солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 54 60 3 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при фильтрации 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 55 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при газоочистке в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 475 56 39 3 | уголь активированный, отработанный при очистке от примесей солянокислой соли 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 57 40 4 | отходы озоления катализатора на основе активированного угля, отработанного при получении триаминобензанилида в производстве 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 60 00 0 | Отходы производства динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 63 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная при газоочистке в производстве динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 475 64 61 4 | ткань лавсановая, загрязненная при выделении фильтрацией динатриевой соли азобензолдикарбоновой кислоты в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 490 00 00 0 | Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 500 00 00 0 | Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических; соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы |
| 3 13 510 00 00 0 | Отходы производства соединений сераорганических и прочих соединений элементоорганических |
| 3 13 513 20 00 0 | Отходы производства метионина и его производных |
| 3 13 513 21 20 2 | цеолит, отработанный при сушке метилмеркаптана в производстве метионина |
| 3 13 513 22 20 3 | сорбент на основе кристаллических алюмосиликатов, отработанный при очистке природного газа в производстве метионина |
| 3 13 513 23 20 3 | осадок (ил) биологической очистки сточных вод производства метионина стабилизированный |
| 3 13 513 24 39 3 | отходы зачистки оборудования производства метионина, содержащие преимущественно оксиды железа и кремния |
| 3 13 513 29 39 3 | фильтровальный материал на основе кизельгура и диатомита, отработанный при очистке раствора рекуперированного сульфата натрия при сжигании сульфатированных вод производства метионина |
| 3 13 515 00 00 0 | Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор |
| 3 13 515 01 31 2 | кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана |
| 3 13 515 02 10 2 | кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора |
| 3 13 515 03 10 2 | жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана |
| 3 13 517 00 00 0 | Отходы производства кремнийорганических соединений |
| 3 13 517 11 30 3 | отходы очистки фильтрацией кремнийорганических продуктов и полупродуктов от диоксида кремния в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 16 20 3 | отходы аммонолиза смеси хлорсиланов, содержащие хлорид аммония и толуол, в производстве кремнийорганических полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 21 39 4 | осадок отстоя этилсиликата в его производстве |
| 3 13 517 22 39 3 | осадок при очистке фильтрацией этилсиликата в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 23 10 3 | отходы водного раствора метилсиликоната натрия при производстве кремнийорганических соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 24 39 3 | отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями при производстве кремнийорганических соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 25 39 3 | отходы кремнийорганических каучуков в негалогенированных ароматических растворителях при производстве кремнийорганических соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 26 39 3 | отходы спирто-толуольной смеси, содержащей кремнийорганические соединения, при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 27 10 3 | отходы циклосилоксанов при выделении из реакционной массы кремнийорганических соединений в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 28 32 3 | отходы (отгон) метилового спирта при гидролизе метоксисиланов в производстве кремнийорганических смол и олигомеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 29 10 3 | отходы (отгон) этилового спирта при гидролизе этоксисиланов в производстве кремнийорганических соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 31 10 3 | легкая фракция вакуумной перегонки 1,1-бис[диметил(октокси) силил]ферроцена в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 31 33 3 | отходы очистки фильтрацией аминосилановых олигомеров в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 517 32 10 3 | отходы растворителей на основе спиртов при осушке отгонкой и дистилляцией аминосилановых олигомеров в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 517 33 30 3 | отходы бензина, загрязненного кремнийорганическими соединениями и полиэтиленом, при производстве кремнийорганических дисперсий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 34 31 3 | смесь воды, компрессорного масла и полиметилсилоксановых жидкостей при производстве кремнийорганических эмульсий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 35 10 4 | отходы полиметилгидросилоксана при получении олигогидридсилоксанов в производстве кремнийорганических олигомеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 36 20 4 | отходы затвердевших кремнийорганических компаундов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 37 33 4 | отходы пастообразных кремнийорганических компаундов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 38 20 4 | кремнийорганические эластомеры некондиционные в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 41 32 3 | масла минеральные, отработанные при очистке выбросов от строжки магния в производстве кремнийорганических жидкостей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 517 51 33 4 | катализатор на основе бентонитовых глин, отработанный при каталитической перегруппировке продуктов гидролиза этилэтоксисиланов |
| 3 13 517 53 60 4 | ткани фильтровальные из натуральных, смешанных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических продуктов и полупродуктов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 54 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации тетраэтоксисилана в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 55 60 4 | ткани фильтровальные из натуральных и/или синтетических волокон, отработанные при фильтрации кремнийорганических лаков в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 57 50 4 | фильтры угольные, отработанные при очистке полиэтилсилоксановых жидкостей в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 517 58 40 4 | уголь активированный, отработанный при очистке тетраэтоксисилана в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 61 30 3 | отходы спирта этилового при промывке оборудования производства кремнийорганических соединений |
| 3 13 517 62 30 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства кремнийорганических продуктов и полупродуктов с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 63 30 4 | отходы зачистки патронных фильтров при промывке оборудования производства кремнийорганических лаков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C911C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 64 40 4 | отходы газоочистки при отжиге змеевика трубчатой печи производства фенилтрихлорсилана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 65 30 3 | отходы промывки и зачистки технологического оборудования производства трихлорсилана и четыреххлористого кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 66 40 4 | отходы кремния при зачистке оборудования синтеза смеси трихлорсилана и четыреххлористого кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 67 31 3 | отходы толуола и этанола в смеси при промывке оборудования производства кремнийорганических жидкостей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 517 71 31 3 | смесь жидких отходов производства трифенилсиланола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 73 10 3 | смесь жидких отходов производства 1-амино-гексаметилен-6-аминометилентриэтоксисилана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 75 10 3 | отгоны этилового и фурфурилового спиртов, загрязненные тетраэтоксисиланом, в производстве кремнийорганических смол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 77 10 3 | отходы толуола при производстве кремнийорганических полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 517 93 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кремнийорганических соединений в производстве фенилэтоксисилоксанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 517 94 39 3 | отходы песка при ликвидации проливов кубовых остатков фенилтрихлорсилана в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 519 00 00 0 | Отходы производства прочих соединений элементоорганических |
| 3 13 519 30 00 0 | Отходы производства соединений алюмоорганических |
| 3 13 519 31 39 3 | смесь отходов толуола и отходов очистки триизобутилалюминия в производстве триизобутилалюминия замасленная |
| 3 13 519 32 31 2 | отходы синтеза триэтилалюминия, содержащие алюминийалкилы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 519 34 39 3 | отходы синтеза диизобутилалюминийгидрида в его производстве замасленные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 519 35 39 3 | отходы синтеза этилалюминийсесквихлорида в его производстве замасленные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 519 36 32 3 | отходы при разложении (гидролизе) отходов производства триизобутилалюминия, содержащие гидроксид алюминия и хлорид натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 519 37 39 4 | воды промывки оборудования производства триизобутилалюминия, загрязненные гидроксидом алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 519 38 32 2 | отходы очистки оборудования производства триизобутилалюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 520 00 00 0 | Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей |
| 3 13 523 20 00 0 | Отходы производства ацетонанила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 21 10 2 | кубовый остаток при регенерации толуола в производстве ацетонанила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 22 21 3 | отходы керамические при ремонте ректификационных колонн производства ацетонанила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 23 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке технологических газов при фасовке и сушке ацетонанила в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 24 40 4 | отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства ацетонанила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 26 40 3 | просыпи ацетонанила при его фасовке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 523 30 00 0 | Отходы производства пиридина и его производных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 523 32 10 3 | остаток кубовый при нейтрализации и перегонке пропионилсильвана 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 523 34 10 3 | отходы промывки водой 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 523 35 60 4 | ткань синтетическая фильтровальная, отработанная при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 523 36 20 3 | уголь активированный, отработанный при угольной очистке 2-этил-6-метил-3-оксипиридина технического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 530 00 00 0 | Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных и их солей или сложных эфиров прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей; их галогенированных, сульфированных, нитрированных или нитрозированных производных |
| 3 13 531 00 00 0 | Отходы производства эфиров фосфорной кислоты сложных неорганических (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей |
| 3 13 532 00 00 0 | Отходы производства эфиров сложных прочих неорганических кислот (кроме сложных эфиров галогенводородов) и их солей |
| 3 13 533 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных, сульфированных, нитрированных, нитрозированных сложных неорганических эфиров фосфорной кислоты |
|  |  |
| 3 13 600 00 00 0 | Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей; соединений органических прочих |
| 3 13 610 00 00 0 | Отходы производства соединений с альдегидной функциональной группой |
| 3 13 611 00 00 0 | Отходы производства ацетальдегида |
| 3 13 611 01 29 3 | катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный |
| 3 13 611 02 31 2 | жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида |
| 3 13 611 11 29 3 | отходы регенерации катализатора кальций-кадмий фосфатного в производстве ацетальдегида |
| 3 13 611 21 23 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), загрязненная неорганическими солями кадмия (не более 3% в пересчете на кадмий) при производстве ацетальдегида |
| 3 13 611 31 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная кальций-кадмий фосфатным катализатором производства ацетальдегида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 620 00 00 0 | Отходы производства соединений с кетоновой функциональной группой и хиноновой функциональной группой |
| 3 13 621 00 00 0 | Отходы производства ацетона |
| 3 13 621 01 33 3 | отходы защелачивания ацетона-сырца при производстве ацетона |
| 3 13 622 21 10 2 | кубовый остаток ректификации циклогексанона в его производстве |
| 3 13 630 00 00 0 | Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей и их производных |
| 3 13 631 00 00 0 | Отходы производства эфиров простых |
| 3 13 631 13 10 3 | эфирная фракция при выделении этилцеллозольва в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 631 31 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации этилцеллозольва в его производстве |
| 3 13 633 00 00 0 | Отходы производства эпоксидов |
| 3 13 633 10 00 0 | Отходы производства окиси этилена |
| 3 13 633 11 49 3 | сорбент на основе углерода отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена |
| 3 13 633 13 33 3 | отходы карбоната калия при абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 633 17 20 3 | отходы зачистки оборудования для абсорбции и регенерации углекислого газа в производстве окиси этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 633 20 00 0 | Отходы производства окиси пропилена |
| 3 13 633 21 10 3 | кубовая жидкость (хлоридный слой) ректификации сырца окиси пропилена в производстве окиси пропилена |
| 3 13 633 22 10 2 | кубовая жидкость ректификации товарной окиси пропилена |
| 3 13 633 81 10 3 | отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных |
| 3 13 633 86 20 3 | отходы механической очистки сточных вод производств эпоксидных смол, содержащие преимущественно смолистые вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 635 00 00 0 | Отходы производства ацеталей и полуацеталей и их производных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 635 10 00 0 | Отходы получения ацетатов этиленгликолей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 635 11 10 4 | кислая фракция при ректификации уксусной кислоты в производстве ацетатов этиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 635 14 10 4 | раствор щелочной, отработанный при нейтрализации избытка уксусной кислоты при вакуумной разгонке эфира-сырца в производстве ацетатов этиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 635 17 10 4 | воды промывки, пропарки оборудования, мытья полов в производстве ацетатов этиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 640 00 00 0 | Отходы производства ферментов и прочих органических соединений, не вошедшие в другие группы |
|  |  |
| 3 13 700 00 00 0 | Отходы производства веществ химических органических основных прочих |
| 3 13 710 00 00 0 | Отходы производства производных продуктов растительного происхождения или смол |
| 3 13 712 81 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании технологических вод производств производных продуктов растительного происхождения или смол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 720 00 00 0 | Отходы производства угля древесного |
| 3 13 730 00 00 0 | Отходы производства масел и прочих продуктов высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы и аналогичных продуктов |
| 3 13 740 00 00 0 | Отходы производства спирта этилового неденатурированного с объемной долей спирта не менее 80% |
| 3 13 750 00 00 0 | Отходы производства спирта этилового и прочих денатурированных спиртов любой концентрации (крепости) |
| 3 13 800 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ |
| 3 13 801 01 31 3 | отходы зачистки хранилищ касторового масла |
| 3 13 801 11 39 3 | отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров |
| 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 13 845 51 51 4 | отходы дроби стальной при очистке реакторов производств основных органических химических веществ от отложений, содержащих палладий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 13 891 11 20 4 | отходы зачистки оборудования производств основных органических химических веществ в смеси, содержащие неорганические вещества, преимущественно сульфаты железа и кальция |
| 3 13 891 12 30 3 | отходы зачистки оборудования производств изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды |
| 3 13 891 13 39 4 | смесь отходов зачистки оборудования производств анилина, N-метиланилина и полупродуктов для производства анилина |
| 3 13 891 14 39 4 | смесь отходов зачистки оборудования производств сероуглерода, бутилового ксантогената калия, гидросульфида натрия, N, N-диметилтиокарбоната натрия |
| 3 13 900 00 00 0 | Прочие отходы производств основных органических химических веществ |
| 3 13 910 00 00 0 | Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ |
| 3 13 910 99 10 2 | смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ |
| 3 13 941 11 39 3 | отходы зачистки емкостей подготовки реагентов для хлорной очистки сточных вод производств основных органических химических веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 941 81 39 4 | отходы зачистки оборудования для механической очистки сточных вод производств основных органических химических веществ, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 942 11 10 3 | водный конденсат пропарки емкостей хранения триэтаноламина и аммиака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 959 11 39 2 | осадок при очистке смешанных стоков производства ациклических спиртов, альдегидов, кислот и эфиров |
| 3 13 959 31 39 4 | отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза |
| 3 13 959 91 39 4 | смесь отходов биохимической очистки сточных вод производств органического синтеза с осадками механической и биологической очистки смеси производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 3 13 981 21 40 3 | твердые отходы при подготовке жидких отходов производства анилина и ксантогенатов к захоронению в глубоких горизонтах |
| 3 13 981 31 39 4 | отходы зачистки оборудования подготовки к захоронению в глубоких горизонтах жидких отходов производств органических соединений с азотсодержащими функциональными группами, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 13 982 21 42 2 | пыль газоочистки при термическом разложении смеси жидких отходов производства метионина |
| 3 13 990 00 00 0 | Отходы производства веществ химических органических основных прочих в смеси |
| 3 13 991 11 39 3 | маточные растворы фильтрации продукции производств производных аминокислот, карбоновых кислот и пиримидина в смеси |
| 3 13 991 12 39 3 | маточные растворы фильтрации продукции производств производных гетероциклических кетонов, карбоновых кислот и глюкамина в смеси |
| 3 13 991 13 20 4 | уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкамина и пиримидина в смеси |
| 3 13 991 21 10 3 | жидкие отходы производств анилина и ксантогенатов в смеси |
| 3 13 991 22 10 3 | смесь прудовая жидких отходов производств анилина, сероуглерода, полупродуктов и серосодержащих производных ароматических аминов, низкомолекулярных спиртов |
| 3 13 991 24 10 3 | смесь изопропанола и диэтилового эфира, отработанная при производстве карбоксиангидридов аминокислот |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 13 991 31 40 3 | смесь углей активированных, отработанных при производстве метионина, сероуглерода и получении полупродуктов в производстве анилина |
| 3 13 995 41 60 4 | ткани фильтровальные из синтетических волокон, отработанные при фильтрации метионина и ксантогенатов в их производствах |
| 3 13 996 51 33 4 | отходы зачистки емкостей накопления кубовых остатков и сточных вод органических производств в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 14 000 00 00 0 | Отходы производства удобрений и азотных соединений |
| 3 14 001 00 00 0 | Отходы получения вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений |
| 3 14 001 11 39 4 | отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений |
| 3 14 001 12 39 4 | осадок фильтрации нитрата магния при его получении и регенерации в производстве минеральных удобрений и азотных соединений |
| 3 14 001 17 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при фильтрации магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений и азотных соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 14 002 00 00 0 | Отходы хранения и транспортирования вспомогательных материалов и реагентов при производстве удобрений и азотных соединений |
| 3 14 002 81 39 4 | отходы чистки емкостей хранения нитрата кальция при производстве минеральных удобрений |
| 3 14 100 00 00 0 | Отходы производства кислоты азотной, кислот сульфоазотных, аммиака |
| 3 14 120 00 00 0 | Отходы производства кислоты азотной |
| 3 14 120 21 23 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты |
| 3 14 120 22 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке аммиачно-воздушной смеси производства азотной кислоты |
| 3 14 125 11 52 5 | фильтры картонные тонкой очистки аммиачно-воздушной смеси в производстве слабой азотной кислоты, загрязненные диоксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 14 130 00 00 0 | Отходы производства кислот сульфоазотных |
| 3 14 140 00 00 0 | Отходы производства аммиака |
| 3 14 143 11 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака |
| 3 14 143 12 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора метилдиэтаноламина при производстве аммиака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 14 143 13 49 4 | уголь активированный, отработанный при очистке калиево-ванадиевого абсорбента в производстве аммиака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 14 144 11 49 4 | катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака |
| 3 14 148 11 33 3 | отходы зачистки оборудования синтеза аммиака, содержащие цинк |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 14 200 00 00 0 | Отходы производства хлорида аммония, нитритов |
| 3 14 210 00 00 0 | Отходы производства хлорида аммония |
| 3 14 220 00 00 0 | Отходы производства нитритов |
| 3 14 228 11 29 4 | отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия |
| 3 14 300 00 00 0 | Отходы производства удобрений азотных минеральных или химических |
| 3 14 310 00 00 0 | Отходы производства мочевины (карбамида) |
| 3 14 320 00 00 0 | Отходы производства сульфата аммония |
| 3 14 325 00 00 0 | Отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника акрилатных производств |
| 3 14 325 11 30 4 | отходы производства сульфата аммония из сернокислотного маточника производства акриловых мономеров, содержащие органические примеси 10% и более |
| 3 14 330 00 00 0 | Отходы производства нитрата аммония |
| 3 14 337 31 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке производства нитрата аммония (аммиачной селитры) |
| 3 14 337 32 60 4 | ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) |
| 3 14 337 33 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная магнезитом в производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) |
| 3 14 338 11 49 3 | отходы чистки оборудования обработки аммиачной селитры лиламином |
| 3 14 338 21 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения раствора аммиачной селитры |
| 3 14 340 00 00 0 | Отходы производства солей двойных и смеси нитратов кальция и нитрата аммония |
| 3 14 350 00 00 0 | Отходы производства смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или прочими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями |
| 3 14 380 00 00 0 | Отходы производства удобрений азотных и смесей прочих |
| 3 14 390 00 00 0 | Прочие отходы производства удобрений азотных минеральных или химических |
| 3 14 390 11 33 4 | отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений |
| 3 14 393 11 39 3 | отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные |
| 3 14 397 11 20 4 | отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида |
| 3 14 399 11 20 4 | отходы зачистки оборудования производства азотных минеральных удобрений и просыпей продукции в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 14 400 00 00 0 | Отходы производства удобрений фосфорных минеральных или химических |
| 3 14 410 00 00 0 | Отходы производства суперфосфатов |
| 3 14 420 00 00 0 | Отходы производства удобрений фосфатных прочих |
| 3 14 428 91 49 4 | сметки фосфорсодержащих удобрений |
| 3 14 500 00 00 0 | Отходы производства удобрений калийных минеральных или химических |
| 3 14 510 00 00 0 | Отходы производства хлорида калия |
| 3 14 510 11 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия |
| 3 14 520 00 00 0 | Отходы производства сульфата калия |
| 3 14 530 00 00 0 | Отходы производства удобрений калийных прочих |
|  |  |
| 3 14 600 00 00 0 | Отходы производства нитрата натрия |
|  |  |
| 3 14 700 00 00 0 | Отходы производства удобрений, не вошедшие в другие группы |
| 3 14 710 00 00 0 | Отходы производства удобрений, содержащих три питательных элемента: азот, фосфор и калий |
| 3 14 710 01 39 5 | отходы карбоната кальция при производстве нитроаммофоски на основе апатитового концентрата |
| 3 14 710 05 20 4 | отходы конверсии нитрата кальция, образованного при разложении апатитового концентрата азотной кислотой в производстве нитроаммофоски, содержащие преимущественно карбонат кальция |
| 3 14 710 11 39 4 | осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий |
| 3 14 710 21 43 4 | опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий |
| 3 14 710 31 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке воздуха от пыли апатита при производстве нитроаммофоски |
| 3 14 710 32 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлористым калием при производстве нитроаммофоски |
| 3 14 718 11 39 4 | отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски |
| 3 14 718 12 39 4 | отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов |
| 3 14 718 14 49 4 | отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие преимущественно хлорид калия |
| 3 14 718 15 49 3 | отходы зачистки емкостей хранения нитроаммофоски |
| 3 14 718 21 39 4 | отходы (пульпа) промывки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие карбонат кальция |
| 3 14 720 00 00 0 | Отходы производства водородфосфат диаммония (диаммонийфосфата) |
| 3 14 730 00 00 0 | Отходы производства моноаммонийфосфата |
| 3 14 740 00 00 0 | Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: азот и фосфор |
| 3 14 750 00 00 0 | Отходы производства удобрений, содержащих два питательных элемента: фосфор и калий |
| 3 14 760 00 00 0 | Отходы производства нитратов калия |
| 3 14 790 00 00 0 | Отходы производства удобрений минеральных или химических, содержащих два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не вошедшие в другие группы |
|  | |
| 3 14 800 00 00 0 | Отходы производства удобрений животного или растительного происхождения, не вошедшие в другие группы |
| 3 14 810 00 00 0 | Отходы производства удобрений животного происхождения |
| 3 14 820 00 00 0 | Отходы производства удобрений растительного происхождения, не вошедшие в другие группы |
|  |  |
| 3 14 900 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производства удобрений и азотных соединений |
| 3 14 901 31 33 4 | отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений |
| 3 14 999 11 39 4 | отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений |
|  |  |
| 3 15 000 00 00 0 | Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 010 00 00 0 | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 010 31 40 3 | катализатор железооксидный, отработанный при дегидрировании диэтилбензола при получении дивинилбензола |
| 3 15 100 00 00 0 | Отходы производства полимеров этилена в первичных формах |
| 3 15 105 00 00 0 | Отходы получения хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 10 00 0 | Отходы синтеза хромоцена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 12 20 3 | осадок при выделении фильтрацией хромоцена из реакционной массы на бумажном фильтре |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 13 10 4 | водяной конденсат пропарки оборудования фильтрации хромоцена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B6AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 105 14 10 3 | отходы растворителей на основе толуола и тетрагидрофурана при промывке оборудования синтеза хромоцена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 15 39 2 | отходы зачистки фильтров очистки хромоцена после пропарки при синтезе хромоцена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 20 00 0 | Отходы синтеза силилхромата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 22 20 2 | осадок при выделении фильтрацией силилхромата из реакционной массы на бумажном фильтре |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 24 10 2 | отходы растворителей на основе гептана и четыреххлористого углерода при промывке оборудования синтеза силилхромата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 25 20 2 | отходы зачистки оборудования (смесителей) при синтезе силилхромата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 30 00 0 | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие хромоцен |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 31 10 3 | растворители на основе толуола и изопентана, отработанные при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 32 49 2 | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 33 10 3 | изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего хромоцен |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 40 00 0 | Отходы получения катализаторов на основе оксида кремния, содержащие силилхромат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 41 10 3 | изопентан, отработанный при получении катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 42 49 2 | отходы зачистки оборудования получения катализатора на основе оксида кремния, содержащего силилхромат и оксид алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 50 00 0 | Отходы получения катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 55 10 4 | воды промывки оборудования получения катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 71 20 2 | отходы механической очистки сточных вод, загрязненных при получении хроморганических катализаторов для производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 105 81 10 4 | воды промывки оборудования для получении хроморганических катализаторов в производстве полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 110 00 00 0 | Отходы производства полиэтилена |
| 3 15 111 21 20 4 | отходы грануляции полиэтилена в его производстве |
| 3 15 115 21 33 3 | масла синтетические компрессорные, загрязненные низкомолекулярным полиэтиленом в производстве полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 116 21 20 4 | сетки стальные, загрязненные полиэтиленом при экструзии полиэтилена в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 118 21 20 3 | отходы зачистки сепараторов в производстве полиэтилена низкого давления |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 118 91 41 4 | пыль полиэтилена при очистке воздуха пневмотранспорта, узлов хранения, усреднения и отгрузки полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 15 200 00 00 0 | Отходы производства полимеров стирола в первичных формах |
| 3 15 210 00 00 0 | Отходы производства полистирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 213 11 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при очистке стирола от пара-трет-бутилпирокатехина в производстве полистирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 218 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах |
| 3 15 218 11 39 4 | отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола |
| 3 15 219 11 20 3 | отходы зачистки реакторов полимеризации стирола в производстве полистирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 220 00 00 0 | Отходы производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) в первичных формах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 228 11 40 3 | отходы зачистки оборудования дозирования этиленбисстеарамида при производстве сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 228 12 29 3 | отходы зачистки оборудования производства сополимеров акрилонитрилбутадиенстирольных (АБС-пластика) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 229 21 32 3 | смесь отходов органических производств стирола и акрилонитрилбутадиенстирола сополимеризацией акрилонитрила и стирола с применением пероксидов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 15 230 00 00 0 | Отходы производства водных дисперсий сополимеров стирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 238 21 20 4 | отходы бутил-акрилового сополимера стирола при зачистке оборудования полимеризации в производстве водных дисперсий сополимеров стирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 3 15 300 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах |
| 3 15 310 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилхлорида в первичных формах |
| 3 15 311 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах |
| 3 15 311 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 14 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 15 61 4 | картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 21 31 4 | отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида |
| 3 15 311 22 51 4 | насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида |
| 3 15 311 31 29 4 | отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 311 41 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида |
| 3 15 311 42 60 4 | тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида |
| 3 15 311 43 60 4 | тара бумажная, загрязненная йодидом калия |
| 3 15 312 00 00 0 | Отходы полимеризации винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 312 11 20 3 | отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного |
| 3 15 313 00 00 0 | Отходы сушки поливинилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 313 11 20 3 | брак поливинилхлорида |
| 3 15 314 00 00 0 | Отходы рекуперации непрореагировавшего винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 314 11 51 4 | картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида |
| 3 15 315 00 00 0 | Отходы очистки воздуха при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 315 11 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида |
| 3 15 315 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 315 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида |
| 3 15 315 14 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида |
| 3 15 315 21 42 3 | пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида |
| 3 15 318 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах |
| 3 15 318 11 32 4 | отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида |
| 3 15 318 22 29 4 | отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида |
| 3 15 319 11 20 3 | отходы чистки оборудования производства поливинилхлорида |
| 3 15 400 00 00 0 | Отходы производства полиацеталей, прочих полимеров простых эфиров и эпоксидных смол в первичных формах; поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров в первичных формах |
| 3 15 410 00 00 0 | Отходы производства полиацеталей в первичных формах |
| 3 15 420 00 00 0 | Отходы производства полиэфиров в первичных формах |
| 3 15 421 11 10 3 | азеотропно-вакуумный отгон водной фракции при производстве полиэфиров в первичных формах |
| 3 15 421 12 20 4 | отходы очистки фильтрацией полиэфиров от фосфатов калия в их производстве, содержащие фильтрующий материал |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 421 21 10 4 | воды реакционные при поликонденсации в производстве полиэфирных смол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 421 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон отработанная при фильтрации полиэфирных смол в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 15 423 13 33 4 | осадок фильтрации полиэфиров и лапролов в их производстве |
| 3 15 423 31 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации и сушке полиэфиров и лапролов в их производстве |
| 3 15 423 32 60 4 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при сушке и фильтрации полиэфиров в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C916C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 430 00 00 0 | Отходы производства смол эпоксидных в первичных формах |
| 3 15 440 00 00 0 | Отходы производства поликарбонатов в первичных формах |
| 3 15 447 11 10 3 | жидкие отходы мокрой очистки выбросов от метанола при получении диметилкарбоната |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 448 11 10 3 | воды промывки оборудования для получения метилфенилкарбоната, диметилкарбоната и этиленкарбоната |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 448 12 10 3 | водный раствор этиленгликоля при промывке оборудования производства поликарбонатов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 450 00 00 0 | Отходы производства смол алкидных в первичных формах |
| 3 15 451 11 31 3 | азеотропный отгон водной фракции при производстве смол алкидных в первичных формах |
| 3 15 460 00 00 0 | Отходы производства полимеров сложных эфиров аллилового спирта в первичных формах |
| 3 15 470 00 00 0 | Отходы производства полиэтилентерефталата в первичных формах |
| 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 15 476 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в первичных формах |
| 3 15 476 01 39 4 | осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата |
| 3 15 478 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах |
| 3 15 478 01 33 2 | отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата |
| 3 15 478 02 20 4 | олигомеры некондиционные при чистке оборудования производства полиэтилентерефталата |
| 3 15 478 11 41 2 | сметки терефталевой кислоты |
| 3 15 480 00 00 0 | Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах |
| 3 15 481 32 60 3 | волокно полипропиленовое, отработанное при производстве полиамидной смолы, модифицированной эпихлоргидрином (ПАЭПХ-смолы) |
| 3 15 481 40 00 0 | Отходы производства нефтеполимерной смолы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 481 41 40 3 | отходы при гранулировании нефтеполимерной смолы в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 495 21 51 2 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства полиэфирных смол на основе фталиевых кислот |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 15 500 00 00 0 | Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих; ионообменных смол |
| 3 15 510 00 00 0 | Отходы производства полимеров пропилена и прочих олефинов в первичных формах |
| 3 15 511 00 00 0 | Отходы производства полипропилена |
| 3 15 511 13 10 3 | олигомеры при отпарке порошка полипропилена в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 511 21 20 4 | отходы грануляции полипропилена в его производстве |
| 3 15 511 31 10 3 | отходы органического бифункционального пероксида при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 511 32 31 3 | отходы органической пероксидной композиции при производстве полипропилена с увеличенным индексом расплава |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 520 00 00 0 | Отходы производства полимеров винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров и прочих виниловых полимеров в первичных формах |
| 3 15 525 00 00 0 | Отходы производства поливинилового спирта |
| 3 15 525 01 31 3 | жидкие органические отходы регенерации сырья в производстве поливинилового спирта |
| 3 15 525 11 23 4 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта |
| 3 15 525 21 20 4 | отходы зачистки оборудования производства поливинилового спирта |
| 3 15 525 22 31 3 | отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта |
| 3 15 527 00 00 0 | Отходы производства поливинилформаля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 527 51 20 3 | твердые отходы пористого поливинилформаля при его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 527 91 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства пористого поливинилформаля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 530 00 00 0 | Отходы производства полиакрилатов в первичных формах |
| 3 15 540 00 00 0 | Отходы производства полиамидов в первичных формах |
| 3 15 550 00 00 0 | Отходы производства смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных в первичных формах |
| 3 15 551 00 00 0 | Отходы производства смол карбамидоформальдегидных в первичных формах |
| 3 15 551 11 10 4 | надсмольные воды производства карбамидоформальдегидных смол, содержащие формальдегид |
| 3 15 551 18 20 3 | брак смолы карбамидоформальдегидной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 553 00 00 0 | Отходы производства смол меламиноформальдегидных в первичных формах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 553 18 20 3 | смола меламиноформальдегидная затвердевшая некондиционная при ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 560 00 00 0 | Отходы производства смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол 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 15 562 00 00 0 | Отходы производства смол фенолоальдегидных |
| 3 15 562 11 10 4 | надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид |
| 3 15 562 31 10 3 | фенолсодержащие жидкие отходы очистки газовоздушной смеси при сушке фенолформальдегидных смол в их производстве |
| 3 15 562 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных |
| 3 15 562 71 10 3 | отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол |
| 3 15 562 80 00 0 | Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных |
| 3 15 562 81 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных |
| 3 15 562 90 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве смол фенолоальдегидных |
| 3 15 562 91 21 3 | отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных |
| 3 15 563 00 00 0 | Отходы производства смол полиуретановых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 563 10 00 0 | Отходы получения компонентов для производства полиуретанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 563 13 31 4 | отходы полиэфиров при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 563 14 31 4 | отходы полиэфиров, содержащие органические амины, при очистке оборудования получения компонентов для производства полиуретанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 563 16 31 4 | отходы ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 563 17 39 4 | отходы песка при ликвидации проливов сырья при получении компонентов для производства полиуретанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 570 00 00 0 | Отходы производства полимеров кремнийорганических (силиконов) в первичных формах |
| 3 15 590 00 00 0 | Отходы производства пластмасс в первичных формах прочих, не вошедшие в другие группы |
| 3 15 591 10 00 0 | Отходы производства смол и политерпенов нефтяных, кумароновых, инденовых и кумарон-инденовых в первичных формах |
| 3 15 591 20 00 0 | Отходы производства полисульфонов, полисульфидов, гидрополисульфанов в первичных формах |
| 3 15 591 21 39 4 | отходы механической очистки тетрасульфида натрия в производстве тиокола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 15 591 30 00 0 | Отходы производства смол карбинольных в первичных формах |
| 3 15 591 40 00 0 | Отходы производства смол масляно-стирольных в первичных формах |
| 3 15 591 50 00 0 | Отходы производства полимеров винилнафталина в первичных формах |
| 3 15 591 60 00 0 | Отходы производства полимеров диметилфенола в первичных формах |
| 3 15 591 70 00 0 | Отходы производства полимеров акриловой кислоты в первичных формах |
| 3 15 591 80 00 0 | Отходы производства смол поликсилоловых, полиэтилениминов и прочих синтетических полимеров в первичных формах |
| 3 15 591 95 32 4 | воды, отработанные при мокрой очистке газовоздушных смесей производства полиакриламида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 592 10 00 0 | Отходы производства масс пластических, смол синтетических микробиологического синтеза в первичных формах |
| 3 15 592 20 00 0 | Отходы производства ацетата целлюлозы в первичных формах |
| 3 15 592 30 00 0 | Отходы производства нитратов целлюлозы (нитроцеллюлозы), включая коллодии, в первичных формах |
| 3 15 592 31 10 2 | смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации целлюлозы в производстве нитроцеллюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 592 37 39 4 | отходы (осадок) механической очистки сточных вод производства нитроцеллюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 592 40 00 0 | Отходы производства карбоксиметилцеллюлозы и ее солей в первичных формах |
| 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 15 592 50 00 0 | Отходы производства этилцеллюлозы в первичных формах |
| 3 15 592 60 00 0 | Отходы производства метилцеллюлозы в первичных формах |
| 3 15 592 70 00 0 | Отходы производства оксиэтилцеллюлозы в первичных формах |
| 3 15 592 90 00 0 | Отходы производства эфиров целлюлозы прочих в первичных формах |
| 3 15 593 10 00 0 | Отходы производства полимеров природных и полимеров модифицированных природных в первичных формах, не вошедшие в другие группы |
| 3 15 593 20 00 0 | Отходы производства смол ионообменных на основе синтетических или природных полимеров в первичных формах |
| 3 15 700 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 711 31 39 3 | осадок при отстое сточных вод производств полиэтилена и полипропилена, содержащий преимущественно соединения кальция, алюминия и парафиновые углеводороды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 800 00 00 0 | Отходы мойки и зачистки емкостей и оборудования производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 811 31 31 3 | отходы промывки белым минеральным маслом оборудования производств полиэтилена и полипропилена, содержащие алкоголяты алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 811 81 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора промливневых сточных вод производств полиэтилена и полипропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 811 82 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производств винилацетата и этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 811 83 39 4 | отходы зачистки емкостей сбора сточных вод производства альфа-бутилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 15 811 91 20 4 | отходы негалогенированных полимеров в смеси от зачистки оборудования в их производстве |
| 3 15 811 92 20 3 | отходы зачистки оборудования производств стирола, акрилонитрилбутадиенстирола, полипропилена, полиэтилена в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 15 900 00 00 0 | Отходы производства прочих пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 15 901 00 00 0 | Отходы производства эпоксидных связующих |
| 3 15 901 01 10 3 | ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих |
| 3 15 990 00 00 0 | Отходы некондиционной продукции производств пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 991 31 21 3 | синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических |
| 3 15 991 33 21 3 | смолы ненасыщенные синтетические теплостойкие некондиционные в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 16 000 00 00 0 | Отходы производства синтетического каучука в первичных формах |
| 3 16 010 00 00 0 | Отходы при получении промежуточных продуктов для производства синтетического каучука в первичных формах |
| 3 16 010 20 00 0 | Отходы производства дивинила (бутадиена-1,3) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 010 21 10 3 | димеры дивинила при очистке ректификацией диметилформамида в производстве дивинила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 010 27 20 3 | отходы зачистки оборудования производства дивинила-сырца и дивинила-ректификата, содержащие полимеры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 010 28 30 3 | отходы зачистки оборудования очистки ректификацией дивинила в производстве дивинила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 010 71 39 4 | отходы алюмохромового катализатора при мокрой очистке газов дегидрирования углеводородного сырья для получения мономеров в производстве каучуков синтетических |
| 3 16 018 11 39 4 | отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических |
| 3 16 020 00 00 0 | Отходы при получении каталитических масс для производства синтетического каучука |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 021 00 00 0 | Отходы получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 021 21 42 3 | пыль аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов, содержащая преимущественно сополимеры стирола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 021 31 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная в системе аспирации помещений для получения сульфокатионитных катализаторов для производства синтетического каучука |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 029 11 40 4 | смет с производственных территорий, содержащий пыль катализаторов для производства каучуков синтетических |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 110 00 00 0 | Отходы производства каучуков бутадиеновых |
| 3 16 113 11 40 4 | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке растворителя в производстве каучуков дивинильных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 16 113 15 60 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная отработанная при выделении и сушке каучуков бутадиеновых в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 16 118 11 20 4 | отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых |
| 3 16 118 14 20 4 | отходы зачистки технологического оборудования производства каучука дивинильного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 16 120 00 00 0 | Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена |
| 3 16 121 11 10 3 | кубовые остатки при производстве изопрена |
| 3 16 121 13 10 2 | триметилкарбинольная фракция загрязненная при выделении триметилкарбинола в производстве изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 121 15 31 3 | фульвен загрязненный при химической очистке изопрена от циклопентадиена в производстве изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 123 11 49 3 | оксид алюминия, отработанный при осушке газов в производстве изопрена |
| 3 16 123 12 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия, отработанный при разложении высококипящих побочных продуктов производства изопрена |
| 3 16 123 13 49 4 | катализатор на основе фосфата кальция, отработанный при производстве изопрена из изобутилена и формальдегида |
| 3 16 124 11 20 4 | отходы каучука при производстве каучуков изопреновых |
| 3 16 128 11 20 4 | отходы углеродсодержащие при зачистке оборудования перегрева пирановой фракции производства изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 128 12 20 3 | отходы, содержащие полимеры изопрена, при зачистке технологического оборудования производства изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 128 14 20 3 | отходы зачистки оборудования получения дициклопентадиена в производстве изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 128 31 20 3 | отходы зачистки оборудования, содержащие олигомеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых |
| 3 16 128 32 20 4 | отходы зачистки оборудования, содержащие полимеры изопрена, при производстве каучуков изопреновых |
| 3 16 128 35 20 4 | отходы зачистки оборудования приготовления каталитического комплекса для производства каучуков изопреновых, содержащие преимущественно соединения титана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 128 37 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения смеси жидких отходов производства изопрена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 130 00 00 0 | Отходы производства каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных (СКС-СКМС) |
| 3 16 130 51 20 3 | отходы полимерные фильтрации бутадиена при производстве каучуков бутадиенстирольных и бутадиенметилстирольных |
| 3 16 133 11 40 4 | оксид алюминия, отработанный при осушке и очистке стирола в производстве каучуков бутадиенстирольных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 16 138 11 20 4 | отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных |
| 3 16 138 12 20 4 | отходы зачистки оборудования сополимеризации бутадиена и -метилстирола при производстве каучуков бутадиенстирольных |
| 3 16 138 15 20 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутадиенстирольных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 16 138 17 20 4 | отходы бутадиенстирольных каучуков при зачистке оборудования выделения, осушки и упаковки бутадиенстирольных каучуков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 140 00 00 0 | Отходы производства каучуков на основе сополимеров бутадиена с другими мономерами, кроме стирола и метилстирола |
| 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 16 150 00 00 0 | Отходы производства каучуков хлоропреновых |
| 3 16 160 00 00 0 | Отходы производства каучуков элементоорганических |
| 3 16 170 00 00 0 | Отходы производства каучуков на основе олефинов и изоолефинов |
| 3 16 180 00 00 0 | Отходы производства каучуков синтетических прочих |
| 3 16 181 00 00 0 | Отходы производства каучуков бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 181 71 20 3 | отходы зачистки оборудования дегазации сополимера изобутилена с изопреном в производстве каучуков бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 181 72 20 4 | отходы зачистки оборудования дегазации раствора галобутилкаучука в нефрасе в производстве каучуков бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 181 73 30 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства каучуков бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 181 74 20 3 | смесь отходов зачистки оборудования хранения реагентов, в том числе легковоспламеняющихся жидкостей, для производства каучуков бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 181 91 30 3 | отходы очистки приямка масла прессов при выделении каучуков бутиловых и галобутиловых, сгущенные тальком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 16 190 00 00 0 | Прочие отходы производства каучуков синтетических |
| 3 16 191 11 20 4 | термополимер от зачистки оборудования ректификации бутадиена и дегазации каучуков синтетических |
| 3 16 193 11 32 3 | отходы мокрой очистки отработанного воздуха производства каучуков синтетических |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 16 195 11 49 4 | остаток минеральный от сжигания отходов производства каучуков синтетических |
|  |  |
| 3 16 210 00 00 0 | Отходы производства латексов синтетических |
|  |  |
| 3 17 000 00 00 0 | Отходы производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 052 21 61 4 | отходы упаковки из бумаги, загрязненной пигментами для производства лакокрасочных материалов |
| 3 17 100 00 00 0 | Отходы производства красок и лаков на основе полимеров |
| 3 17 110 00 00 0 | Отходы производства материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде |
| 3 17 111 81 31 3 | отходы зачистки оборудования производства водно-дисперсионных красок |
| 3 17 120 00 00 0 | Отходы производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов |
| 3 17 125 21 60 3 | фильтры из полимерных волокон, загрязненные при фильтрации лакокрасочных материалов на основе сложных полиэфиров в неводной среде |
| 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 17 200 00 00 0 | Отходы производства прочих красок, лаков, эмалей и аналогичных материалов для нанесения покрытий, художественных и полиграфических красок |
| 3 17 210 00 00 0 | Отходы производства пигментов готовых, глушителей стекла и краски, эмалей и глазурей стекловидных, ангоб, люстр жидких и аналогичных продуктов для керамики, эмалей для стекла и других целей; фритты стекловидной |
| 3 17 213 71 42 4 | пыль эмали при газоочистке изготовления силикатных эмалей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 17 220 00 00 0 | Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 230 00 00 0 | Отходы производства красок для художников, красителей оттеночных, красок любительских и аналогичных продуктов |
| 3 17 240 00 00 0 | Отходы производства красок полиграфических |
| 3 17 260 00 00 0 | Отходы производства сиккативов готовых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 266 21 10 4 | водная фракция при разделении продуктов синтеза свинцово-марганцевого сиккатива в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 600 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 611 31 20 3 | отходы зачистки оборудования при приготовлении пигментных паст для производства красок, лаков и аналогичных материалов |
| 3 17 641 21 32 4 | воды промывки оборудования производства красок на водной основе |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 681 51 33 2 | отходы очистки оборудования производства огнезащитных терморасширяющихся материалов на основе полимеров, содержащие галогенированные органические вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 700 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 711 21 39 3 | осадок механической очистки сточных вод производства лакокрасочных материалов, органических красителей, пигментов |
| 3 17 711 31 60 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон, отработанная при механической очистке сточных вод производства эмалей |
| 3 17 800 00 00 0 | Отходы газоочистки производств красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик |
| 3 17 811 21 20 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий |
| 3 17 821 21 52 4 | фильтры, отработанные при очистке воздуха в производстве красок на водной основе |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 17 926 25 20 3 | отходы лакокрасочных материалов нитроцеллюлозных на основе коллоксилина и алкидной смолы в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 18 000 00 00 0 | Отходы производства прочих химических продуктов |
| 3 18 100 00 00 0 | Отходы производства пестицидов и прочих агрохимических продуктов |
| 3 18 110 00 00 0 | Отходы производства инсектицидов |
| 3 18 120 00 00 0 | Отходы производства гербицидов |
| 3 18 121 11 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов 2% и более) |
| 3 18 121 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства гербицидов 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%) |
| 3 18 125 11 10 1 | воды промывки оборудования и уборки производственных помещений производства гербицидов |
| 3 18 125 71 52 3 | фильтры воздушные, отработанные при пылегазоочистке производства гербицидов |
| 3 18 125 72 61 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при пылегазоочистке производства гербицидов |
| 3 18 125 81 20 2 | брак гербицидов в смеси |
| 3 18 130 00 00 0 | Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений |
| 3 18 140 00 00 0 | Отходы производства средств дезинфекционных |
| 3 18 145 51 71 3 | мусор и смет производственных помещений, содержащий хлорсодержащие дезинфицирующие средства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBB0AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 150 00 00 0 | Отходы производства фунгицидов |
| 3 18 160 00 00 0 | Отходы производства пестицидов прочих и агрохимических продуктов прочих |
| 3 18 165 31 40 4 | бисер стеклянный, отработанный при тонком помоле смеси сырья в производстве средств защиты растений |
| 3 18 190 00 00 0 | Прочие отходы производства пестицидов и агрохимических продуктов |
| 3 18 191 11 10 3 | воды промывки оборудования и производственных помещений производств средств защиты растений |
| 3 18 191 12 10 2 | отходы органических растворителей на основе циклических и ароматических углеводородов, отработанные при промывке оборудования производства средств защиты растений |
| 3 18 191 21 52 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки сырья для производства средств защиты растений (содержание загрязнителей менее 6%) |
| 3 18 191 31 39 3 | сырье производства химических средств защиты растений некондиционное |
| 3 18 191 32 39 2 | брак средств защиты растений при их производстве |
| 3 18 191 71 39 2 | отходы зачистки оборудования производства средств защиты растений |
| 3 18 191 81 10 4 | воды промывки оборудования и мойки помещений производств химических средств защиты растений |
| 3 18 195 41 60 4 | респираторы, утратившие потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 195 42 60 4 | спецодежда из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства при производстве химических средств защиты растений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 196 11 72 3 | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные действующими веществами 2 и 3 классов опасности для производства химических средств защиты растений |
|  |  |
| 3 18 200 00 00 0 | Отходы производства мыла и средств моющих, средств чистящих и полирующих; средств парфюмерных и косметических |
| 3 18 210 00 00 0 | Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 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 24 49 3 | просыпи сульфата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 25 49 3 | просыпи дихлоризоцианурата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 26 20 4 | мыльные кольца, непригодные для производства моющих, чистящих средств |
| 3 18 210 27 49 2 | просыпи полиакрилата натрия при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 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 сульфоэтоксилата жирных кислот при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 3 18 210 33 33 2 | отходы пасты на основе полимера алкиленгликоля модифицированного при разгрузке сырья для производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 41 31 4 | смесь растворов алкиламинов и жирных спиртов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 42 31 3 | смесь ароматических углеводородов обводненная для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 43 31 3 | смеси органических аминов для производства моющих средств, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 44 10 4 | раствор неорганических солей щелочной для производства моющих средств, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 45 10 3 | раствор щелочной с высоким содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 46 10 4 | раствор щелочной со средним содержанием активного хлора для производства моющих средств, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 47 10 4 | раствор щелочной, содержащий анионные поверхностно-активные вещества для производства моющих средств, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 48 10 4 | водный раствор анионных поверхностно-активных веществ для производства моющих средств, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 210 51 10 2 | смесь пероксида водорода и уксусной кислоты для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 52 10 2 | смесь пероксида водорода и фосфонатов для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 53 10 2 | фосфорная кислота для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 54 10 2 | смесь азотной и серной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 55 10 2 | смесь азотной и фосфорной кислот для производства моющих средств, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 71 30 3 | отходы ликвидации проливов касторового масла при производстве мыла и моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 72 30 2 | отходы ликвидации проливов полимера на основе малеиновой и акриловой кислот при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 210 73 30 2 | отходы ликвидации проливов смеси на основе алкил-C10-C16 полиоксиэтиленсульфата натрия при производстве мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 211 00 00 0 | Отходы производства глицерина |
| 3 18 212 00 00 0 | Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла |
| 3 18 212 20 00 0 | Отходы производства оксифосов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 212 21 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при очистке оксифосов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 212 22 39 3 | отходы зачистки технологического оборудования производства оксифосов, содержащие песок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 212 30 00 0 | Отходы производства деэмульгаторов для разрушения водно-нефтяных эмульсий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 37 10 3 | конденсат метанола при очистке газовых выбросов в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 38 31 3 | гидравлическое масло, отработанное при очистке газовых выбросов от органических растворителей в производстве деэмульгаторов на основе неионогенных поверхностно-активных веществ в среде органических растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 53 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 58 33 3 | отходы зачистки оборудования фильтрации неионогенных поверхностно-активных веществ алифатических в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 61 10 3 | отходы промывки алкилфенола водой при производстве оксиэтилированных алкилфенолов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 212 68 42 3 | пыль сульфонола при газоочистке в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 212 91 10 4 | отходы мойки оборудования производства органических поверхностно-активных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 212 93 10 4 | воды, загрязненные при производстве оксиалкилированных продуктов и анионных поверхностно-активных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 00 00 0 | Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 3 18 213 12 39 4 | отходы очистки растительных и животных жиров при производстве мыла и моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 16 31 4 | конденсат водный при выпаривании подмыльного щелока в производстве мыла и моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 23 10 4 | жидкие отходы промывки оборудования производства жидких синтетических моющих средств, содержащие поверхностно-активные вещества |
| 3 18 213 25 39 3 | отходы зачистки оборудования производства моющих средств, содержащие натрий сульфоэтоксилат |
| 3 18 213 27 10 4 | брак жидких моющих средств с содержанием воды более 90% |
| 3 18 213 27 39 4 | отходы зачистки оборудования производства моющих средств с содержанием воды более 90% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 31 40 3 | брак порошкообразных моющих средств на основе триполифосфата натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 213 32 40 3 | просыпи порошка чистящего хлорсодержащего с дезинфицирующими свойствами при его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 61 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная преимущественно неорганическими солями натрия, при производстве моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 71 39 4 | отходы физико-химической очистки сточных вод при производстве синтетических моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 72 39 4 | осадок флотационной очистки сточных вод производства моющих средств с преимущественным содержанием синтетических поверхностно-активных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 213 81 39 3 | отходы зачистки оборудования производства чистящих средств, содержащие органические вещества 15% и более |
| 3 18 214 00 00 0 | Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков |
| 3 18 219 21 10 3 | отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 3 18 219 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств |
| 3 18 219 51 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно сульфатом натрия при газоочистке в производстве моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 220 00 00 0 | Отходы производства парфюмерных и косметических средств |
| 3 18 221 21 10 4 | душистые вещества природного происхождения для производства косметических средств, не пригодные для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 221 23 10 3 | душистые вещества для производства косметических средств, содержащие спирт изопропиловый, сложные эфиры и альдегиды, не пригодные для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 221 31 10 4 | смесь сырья жидкого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 221 33 40 4 | смесь сырья твердого природного растительного происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 221 41 10 4 | смесь сырья жидкого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 221 43 40 3 | смесь сырья твердого химического происхождения для производства косметических средств, не пригодного для использования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 223 11 39 4 | отходы помадной массы при производстве косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 225 11 60 4 | фильтры волоконные, загрязненные органическими веществами при купаже в производстве парфюмерных средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 226 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная сырьем для производства зубной пасты |
| 3 18 226 12 51 4 | упаковка стальная, загрязненная сырьем для производства парфюмерных и косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 226 21 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты |
| 3 18 226 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства зубной пасты |
| 3 18 226 81 52 5 | отходы и брак туб для упаковки средств косметических из разнородных полимерных материалов и алюминия незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 227 11 39 4 | осадок реагентной очистки технологических вод производства парфюмерных и косметических средств |
| 3 18 227 21 31 3 | смесь жиров и масел при очистке сточных вод производства парфюмерных и косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 227 71 31 3 | жидкие отходы промывки оборудования производства парфюмерных и косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 227 81 72 4 | отходы гигиенических материалов для протирки оборудования в производстве парфюмерных и косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 228 21 32 4 | брак зубной пасты при ее производстве |
| 3 18 228 22 10 4 | брак жидких средств гигиены полости рта при их производстве |
| 3 18 228 24 33 4 | брак пастообразных средств гигиены полости рта при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 229 21 30 4 | брак дезодорантов при их производстве' |
| 3 18 229 31 10 4 | брак жидких бесспиртовых косметических средств при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 229 33 31 4 | брак эмульсионных спиртосодержащих косметических средств при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 229 35 10 4 | брак жидких спиртосодержащих косметических средств при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 229 37 30 4 | брак жиросодержащих косметических средств при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 229 39 30 4 | брак пенообразующих косметических средств при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 18 300 00 00 0 | Отходы производства взрывчатых веществ |
| 3 18 310 00 00 0 | Отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков |
| 3 18 311 00 00 0 | Отходы производства порохов и готовых взрывчатых веществ |
| 3 18 311 11 20 2 | отходы бария азотнокислого в производстве порохов |
| 3 18 311 12 60 2 | отходы полотна пироксилино-целлюлозного при производстве пироксилиновых порохов |
| 3 18 311 13 20 2 | отходы тринитротолуола при производстве сгорающих гильз для охотничьих и спортивных патронов |
| 3 18 311 21 10 4 | жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве |
| 3 18 311 22 10 2 | проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ |
| 3 18 311 23 10 3 | фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве |
| 3 18 311 24 10 4 | отходы спиртоэфирных пластификаторов в водной среде при производстве пироксилиновых порохов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 311 31 31 4 | отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле |
| 3 18 311 41 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном |
| 3 18 311 42 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном |
| 3 18 311 43 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве |
| 3 18 311 44 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении 1,3,5-триамино-2,4,6-тринитробензола в его производстве |
| 3 18 311 45 60 3 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве |
| 3 18 311 52 40 3 | отходы порохов пироксилиновых в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 77 60 4 | ткань фильтровальная из стекловолокна, загрязненная взрывчатыми веществами при очистке сточных вод производства взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 311 81 33 3 | отходы гидроизоляционной смазки при чистке оборудования производства взрывчатых веществ |
| 3 18 311 82 33 3 | отходы масла при зачистке масляного фильтра улавливания алюминиевой пудры при производстве взрывчатых веществ |
| 3 18 311 85 20 4 | парафино-церезиновый сплав при чистке ванн парафинирования, загрязненный взрывчатыми веществами в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 311 91 40 3 | просыпи аммиачной и натриевой селитр в смеси при производстве эмульсионных взрывчатых веществ |
| 3 18 311 92 40 2 | просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ |
| 3 18 311 93 40 3 | просыпи и пыль нитрата натрия при производстве взрывчатых веществ |
| 3 18 311 94 40 3 | просыпи и пыль нитрита натрия при производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 311 95 40 3 | просыпи едкого натра и кальцинированной соды в смеси при производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 311 96 40 3 | просыпи аммиачной селитры при производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 11 40 2 | смесь отходов сырья при ликвидации просыпей и чистке оборудования приготовления угленитной массы в производстве взрывчатых веществ, содержащая преимущественно натриевую селитру, хлористый аммоний |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 31 10 2 | смесь серной и азотной кислот, отработанная при нитрации эфиров в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 312 51 60 2 | отходы бумаги упаковочной, загрязненной угленитной массой при ее патронировании и упаковке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 61 39 2 | отходы взрывчатых веществ при очистке фильтрацией сточных вод в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 312 71 40 3 | отходы газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно натриевую селитру и хлористый аммоний |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 72 39 2 | отходы мокрой газоочистки при производстве взрывчатых веществ, содержащие преимущественно октоген и перхлорат аммония |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 81 20 2 | отходы (остатки) угленитной массы при зачистке оборудования производства взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 312 91 40 2 | отходы, содержащие взрывчатые вещества на основе нитросоединений, перхлората аммония и алюминия, при уборке производственных объектов в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 315 11 10 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ |
| 3 18 316 11 10 3 | смесь смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ после очистки от карбоната свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 316 41 32 2 | ацетон, загрязненный взрывчатыми веществами при мойке оборудования производства взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 316 91 30 3 | отходы лака при очистке оборудования и тары в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 317 21 42 3 | пыль алюминия при газоочистке в производстве веществ взрывчатых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 317 41 61 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная взрывчатыми веществами на основе нитроаминов и/или нитросоединений при мокрой газоочистке в производстве веществ взрывчатых готовых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 318 11 20 2 | отходы очистки смеси смывов с полов и вод промывки оборудования производства инициирующих взрывчатых веществ, содержащие преимущественно карбонат свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 319 00 00 0 | Прочие отходы производства веществ взрывчатых готовых; шнуров огнепроводных и детонирующих; детонаторов; запалов; электродетонаторов; пиропатронов; фейерверков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 319 11 72 3 | отходы горючих вспомогательных материалов, содержащих взрывчатые вещества, в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 319 12 72 1 | отходы и брак в производстве взрывчатых веществ в смеси, содержащие преимущественно взрывчатые вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 319 21 20 2 | шлак плавки трехсернистой сурьмы в производстве взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 320 00 00 0 | Отходы производства спичек |
| 3 18 320 01 20 4 | отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH4)2HPO4 при производстве спичек |
| 3 18 327 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства спичек |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 350 00 00 0 | Отходы производства ракетного топлива |
| 3 18 357 11 10 1 | амил некондиционный |
| 3 18 357 12 10 1 | гептил некондиционный |
| 3 18 357 21 10 1 | меланж некондиционный |
| 3 18 370 00 00 0 | Отходы производства пиротехнических средств |
| 3 18 371 11 39 3 | просыпи сырья при приготовлении пиротехнических составов |
| 3 18 371 12 29 2 | отходы сырья и брак изделий в смеси при производстве пиротехнических средств |
| 3 18 375 11 60 4 | обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств |
| 3 18 375 12 60 3 | обтирочный материал, загрязненный пиротехническими составами и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) в производстве пиротехнических средств |
| 3 18 375 13 60 2 | отходы текстильных изделий для уборки оборудования и/или помещений, загрязненные просыпями сырья для приготовления пиротехнических составов в производстве пиротехнических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 376 11 40 4 | опилки древесные, загрязненные пиротехническими составами в производстве пиротехнических средств |
| 3 18 379 21 40 3 | зола технологическая при термическом обезвреживании отходов производства пиротехнических средств |
| 3 18 391 00 00 0 | Отходы обезвреживания отходов взрывчатых веществ, спичек, шнуров огнепроводных и детонирующих, детонаторов, запалов, электродетонаторов, пиропатронов и пиротехнических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 18 391 21 39 4 | отходы при разложении отходов пиротехнических составов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 18 391 22 39 4 | отходы при разложении отходов пироксилиновых порохов гидроксидом натрия, нейтрализованные ортофосфорной кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
|  |  |
| 3 18 400 00 00 0 | Отходы производства клеев |
| 3 18 410 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе полимеризационных смол |
| 3 18 412 31 39 3 | отходы водно-дисперсионных клеев на основе поливинилацетата в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 416 11 20 3 | отходы клеев-расплавов на основе сополимеров стирола и винилацетата в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 420 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе смол, получаемых поликонденсацией |
| 3 18 426 41 60 3 | обтирочный материал, загрязненный клеем фенолполивинилацетатным при очистке оборудования в производстве клеев фенолполивинилацетатных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 429 31 39 3 | отходы клеев монтажных в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 430 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе природных химически модифицированных смол |
| 3 18 440 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе резины (каучука) |
| 3 18 443 31 39 3 | отходы клеев контактных на основе каучука и синтетических смол в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 448 11 20 3 | отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины |
| 3 18 448 13 20 4 | отходы зачистки оборудования производства клеев на основе резины (каучука) с преимущественным содержанием резины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 448 21 39 1 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные резиновым клеем и лаком при зачистке оборудования производства клеев на основе резины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 450 00 00 0 | Отходы производства клеев животного происхождения |
| 3 18 452 31 39 4 | отходы клеев казеиновых в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 490 00 00 0 | Отходы производства клеев прочих |
|  |  |
| 3 18 500 00 00 0 | Отходы производства эфирных масел |
| 3 18 510 00 00 0 | Отходы производства эфирных масел паровой перегонки |
| 3 18 520 00 00 0 | Отходы производства эфирных масел экстракционных |
| 3 18 530 00 00 0 | Отходы производства эфирных масел холодным прессингом |
| 3 18 540 00 00 0 | Отходы производства эфирных масел, извлеченных двуокисью углерода |
| 3 18 650 00 00 0 | Отходы производства реактивов химических |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 651 00 00 0 | Отходы производства негалогенированных органических реактивов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 651 81 10 3 | смесь отходов ректификации технического сырья для производства негалогенированных органических растворителей и их смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 652 00 00 0 | Отходы производства галогенированных органических реактивов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 652 81 10 2 | смесь отходов ректификации технического сырья для производства галогенированных органических растворителей и их смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 700 00 00 0 | Отходы производства добавок к бетонным смесям и цементным растворам |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 18 710 71 10 4 | сточные воды от производства поликарбоксилатных добавок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 18 831 11 10 3 | жидкие обводненные отходы смеси органических веществ, в том числе галогенированных, при производстве дегазирующих рецептур на основе хлорбензола |
| 3 18 842 40 00 0 | Отходы производства противотурбулентных присадок на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 842 45 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке раствора полиолефинов в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 842 47 20 4 | отходы газоочистки от стеарата кальция в производстве противотурбулентной присадки на основе высокомолекулярных углеводородных полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 900 00 00 0 | Отходы производства прочих химических продуктов, не вошедшие в другие группы |
| 3 18 910 00 00 0 | Отходы производства фотопластинок и фотопленок; фотопленок для моментальных фотоснимков; химических составов и несмешанных продуктов, используемых в фотографии |
| 3 18 911 00 29 4 | брак кино- и фотопленки |
| 3 18 916 21 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная химическим сырьем для производства фотоматериалов |
| 3 18 920 00 00 0 | Отходы производства химически модифицированных животных или растительных жиров и масел (включая олифу), непищевых смесей животных или растительных жиров и масел |
| 3 18 930 00 00 0 | Отходы производства чернил для письма и рисования |
| 3 18 940 00 00 0 | Отходы производства смазочных материалов, присадок к смазочным материалам и антифризов |
| 3 18 941 00 00 0 | Отходы производства материалов смазочных |
| 3 18 941 51 60 3 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации жидкости охлаждающей и закалочной на основе триэтаноламина в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 942 00 00 0 | Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%) |
| 3 18 942 27 33 3 | кубовый остаток производства ферроцена нейтрализованный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 30 00 0 | Отходы производства присадок и флотореагентов на основе дитиофосфатов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 31 39 3 | отходы, содержащие оксид цинка, при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 33 60 4 | ткань фильтровальная из натуральный волокон, отработанная при фильтрации кислого эфира диэтилдитиофосфорной кислоты в производстве дитиофосфатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 34 60 4 | картон, отработанный при фильтровании гидросульфида натрия, образованного при очистке от сероводорода выбросов производства присадок и флотореагента на основе дитиофосфатов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 35 60 4 | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидом цинка при его загрузке в реактор в производстве дитиофосфатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 36 60 3 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная оксидом цинка при фильтрации дитиофосфатных присадок в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 37 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при фильтрации активной основы в производстве флотоагента на основе дитиофосфатов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 942 40 00 0 | Отходы производства полиметакрилатных, полиметилметакрилатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 942 41 31 3 | водно-спиртовый слой при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 942 42 10 3 | отходы керосина при получении алкилметакрилатов в производстве полиметакрилатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 942 43 10 3 | керосин, отработанный при промывке оборудования в производстве полиметакрилатных присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 943 00 00 0 | Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей |
| 3 18 943 21 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе этилкарбитола в ее производстве |
| 3 18 943 22 60 4 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажных волокон, отработанная при фильтрации тормозной жидкости на основе олигобората в ее производстве |
| 3 18 945 00 00 0 | Отходы производства продуктов, аналогичных смазочным материалам, присадкам к смазочным материалам |
| 3 18 945 10 00 0 | Отходы производства ингибиторов коррозии и солеотложений для нефтепромыслового оборудования |
| 3 18 945 16 39 3 | отходы очистки емкостей хранения ингибитора солеотложений на основе натриевой соли полиаминов фосфористой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 945 18 10 4 | промывные воды технологического оборудования производства ингибиторов коррозии и солеотложений на основе имидазолина и фосфористой кислоты |
| 3 18 945 19 10 3 | промывные воды технологического оборудования производства маслорастворимых вододиспергируемых ингибиторов коррозии, обладающих бактерицидными свойствами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 949 00 00 0 | Прочие отходы производства специальных реагентов и присадок для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, химической, металлургической, энергетической промышленностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 949 71 30 4 | воды промывки оборудования производства специальных реагентов и поглотителя сероводорода, загрязненные негалогенированными углеводородами, хлоридом калия, формальдегидом (суммарное содержание загрязнителей менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 950 00 00 0 | Отходы производства желатина и его производных |
| 3 18 951 00 20 5 | брак желатина |
| 3 18 960 00 00 0 | Отходы производства катализаторов и контактных масс |
| 3 18 961 11 40 4 | песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора |
| 3 18 961 18 39 4 | отходы зачистки оборудования производства катализаторов на основе оксида алюминия |
| 3 18 962 71 10 4 | водный раствор гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0, отработанный при очистке выбросов печного оборудования в производстве катализаторов для обезвреживания выбросов автотранспорта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 965 11 21 4 | брак керамических каталитических блоков при производстве катализаторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 968 11 21 4 | брак каталитических блоков при производстве автомобильных катализаторов |
| 3 18 970 00 00 0 | Отходы производства пластификаторов и стабилизаторов для резин и пластмасс |
| 3 18 971 00 00 0 | Отходы производства стабилизаторов для резин и пластмасс |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 971 21 20 3 | отходы конденсации и фракцинирования N-метилнафталинаминов при производстве стабилизаторов для резин и полиэтилена |
| 3 18 971 31 30 3 | кубовые остатки при получении 2-этилгексановой кислоты в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 971 35 60 4 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при фильтрации 2-этилгексановой кислоты при ее получении в производстве стабилизатора на основе ароматических аминов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 971 38 41 2 | отходы фенил-2-нафталамина в производстве стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 971 41 10 4 | жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие фенил-2-нафтиламин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 971 42 10 4 | жидкие отходы производства стабилизаторов для резин на основе ароматических аминов, содержащие анилин и растворенный аммиак |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 972 11 20 4 | сорбент на основе глины, отработанный при очистке продуктов в производстве пластификаторов |
| 3 18 972 45 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов |
| 3 18 973 00 00 0 | Отходы производства пластификаторов для бетонов и строительных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 973 21 10 2 | жидкие отходы при выделении из реакционной массы продукта в производстве пластификаторов для бетонов и строительных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 18 975 31 60 3 | ткань фильтровальная лавсановая, отработанная при производстве N,N1-гексаметиленбис(фурфуролиден)амина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C917C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 18 977 11 10 4 | смесь вод промывки и фильтрации стеаратов бария-кадмия, цинка, кальция и сульфата свинца в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 18 980 00 00 0 | Отходы производства флюсов сварочных |
| 3 18 981 11 29 4 | шлак плавки шихтовых материалов в флюсоплавильной печи |
| 3 18 981 21 39 4 | отходы мокрой грануляции флюсов сварочных плавленых |
|  |  |
| 3 19 000 00 00 0 | Отходы производства химических волокон |
| 3 19 100 00 00 0 | Отходы производства синтетических волокон |
| 3 19 110 00 00 0 | Отходы производства полиамидного волокна и нитей |
| 3 19 110 01 20 5 | пережженные поликапроамидные слитки, жилка, щетина |
| 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 19 111 51 61 5 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами |
| 3 19 120 00 00 0 | Отходы производства полиэфирного волокна и нитей |
| 3 19 120 00 23 5 | брак полиэфирного волокна и нитей |
| 3 19 127 11 10 3 | триэтиленгликоль, отработанный при очистке плавильно-формовочных устройств от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна |
| 3 19 127 12 51 4 | прокладки алюминиевые фильерных комплектов, отработанные при производстве полиэфирных волокон |
| 3 19 129 71 20 4 | отходы чистки печи вакуумного пиролиза загрязнений деталей оборудования производства полиэфирного волокна и нитей |
| 3 19 130 00 00 0 | Отходы производства полиакрилового волокна и нитей |
| 3 19 130 00 23 5 | брак полиакрилового волокна и нитей |
| 3 19 131 12 20 3 | отходы полимера полиакрилонитрильного, загрязненного роданидами при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 131 21 32 2 | раствор роданистого натрия, отработанный при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом, не подлежащий регенерации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 19 131 31 61 3 | материалы фильтрующие из натуральных волокон, загрязненные при очистке прядильного раствора при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 131 32 72 3 | фильтры и фильтровальные материалы полипропиленовые и полиацетатные, загрязненные роданидом натрия и производными акриловой кислоты при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 131 91 20 3 | перлит, загрязненный преимущественно роданидом натрия и карбонатом бария при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 131 92 20 3 | смесь солей бария, роданида натрия и перлита при регенерации раствора роданида натрия, при получении полиакрилонитрильного волокна "солевым" способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 139 11 23 4 | отходы волокна полиакрилонитрильного при получении полиакрилонитрильного волокна и нитей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 139 21 51 4 | изделия керамические, загрязненные акриловой кислотой и ее производными в производстве полиакрилонитрильного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 19 140 00 00 0 | Отходы производства углеродного волокна и нитей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 141 21 60 4 | отходы полиакрилонитрильного волокна при ткачестве в производстве углеродных волокон |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 141 23 60 4 | волокно окисленное полиакрилонитрильное некондиционное |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 141 25 60 4 | отходы карбонизации в производстве углеродных волокон |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 141 55 10 2 | щелочной адсорбент отработанный при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон, содержащий цианиды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 19 141 61 10 3 | отходы обезвреживания раствором гипохлорита натрия щелочного адсорбента, отработанного при очистке газов карбонизации в производстве углеродных волокон |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 141 81 40 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования производства углеродных волокон и нитей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 19 181 15 61 4 | отходы нити фторлоновой комплексной в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 19 181 16 60 4 | полотно фильтровальное из натуральных волокон, загрязненное фторопластом и ацетоном в производстве нити фторлоновой комплексной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 19 200 00 00 0 | Отходы производства искусственных волокон |
| 3 19 210 00 00 0 | Отходы производства целлюлозного волокна |
| 3 19 214 11 31 4 | замасливатель, отработанный при формировании ацетатно-целлюлозного волокна в его производстве (содержание углеводородов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 3 31 000 00 00 0 | Отходы производства резиновых изделий |
| 3 31 041 00 00 0 | Отходы производства полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 61 21 2 | отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 2 класса опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 62 21 3 | отходы зачистки оборудования изготовления полимерсвязанных добавок для производства изделий из резины, содержащие преимущественно реагенты 3 класса опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 91 61 2 | упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 92 61 4 | упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 93 61 5 | упаковка из бумаги, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, практически неопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 94 52 2 | упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 95 52 3 | упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, умеренно опасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 96 52 4 | упаковка из бумаги, ламинированной полиэтиленом, загрязненная сыпучими реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, малоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 041 97 52 2 | упаковка из полиэтилена, загрязненная реагентами для изготовления полимерсвязанных добавок, высокоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий |
| 3 31 051 11 41 3 | отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций |
| 3 31 052 11 41 4 | отсев серы для вулканизации резины |
| 3 31 053 11 42 4 | отходы подготовки сыпучих минеральных материалов для производства резиновых смесей |
| 3 31 053 12 20 4 | отходы подготовки твердых минеральных материалов для производства резиновых смесей |
| 3 31 054 11 42 3 | отходы фенолформальдегидной смолы в виде пыли при ее подготовке для производства резиновых изделий |
| 3 31 055 12 40 4 | отходы технического углерода при его подготовке для производства резиновых смесей |
| 3 31 057 21 42 3 | отходы (пыль) газоочистки при подготовке сыпучих материалов для производства резиновых смесей, содержащие оксид цинка |
| 3 31 058 11 32 3 | отходы зачистки емкостей хранения олеиновой кислоты |
| 3 31 058 21 32 3 | бензин, отработанный при промывке оборудования изготовления клеев и смазок для производства шин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 059 11 51 4 | отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций |
| 3 31 059 12 61 5 | отходы упаковки из бумаги, загрязненной сыпучими материалами для производства резиновых композиций |
| 3 31 110 00 00 0 | Отходы производства резиновых смесей |
| 3 31 112 11 33 4 | осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий |
| 3 31 113 11 49 4 | отходы каолина при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок |
| 3 31 113 12 49 4 | отходы талька при опудривании резиновых смесей и резиновых заготовок |
| 3 31 114 11 32 4 | отходы стеариновой суспензии при изоляции гранул и листов резиновых смесей |
| 3 31 115 11 42 4 | отходы технического углерода в виде пыли при производстве резиновых смесей |
| 3 31 116 11 10 3 | отходы пластификаторов для резиновых смесей на основе дибутилфталата и хлорпарафина в смеси |
| 3 31 118 11 21 4 | отходы резиновых смесей от зачистки оборудования производства резиновых смесей |
| 3 31 118 12 20 4 | отходы резиновых смесей для производства автомобильных покрышек |
| 3 31 118 13 20 4 | отходы невулканизованных резиновых смесей для производства автомобильных покрышек |
| 3 31 118 21 20 3 | отходы затвердевшей резиновой смеси при изготовлении резиновой смеси с применением полиуретанового клея |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 31 119 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная пластификатором для производства резиновых смесей |
| 3 31 140 00 00 0 | Отходы процесса вулканизации резины |
| 3 31 142 11 39 3 | отходы расплава нитрит-нитратных солей при вулканизации резиновых изделий |
| 3 31 150 00 00 0 | Отходы производства резиновых изделий из вулканизованной резины |
| 3 31 151 02 20 5 | обрезки вулканизованной резины |
| 3 31 151 03 42 4 | пыль (мука) резиновая |
| 3 31 152 11 20 4 | обрезь резинового полотна и брак гуммировочных покрытий в их производстве |
| 3 31 153 11 71 4 | отходы при подработке резиновой смеси и ее испытаниях при производстве резиновых изделий из вулканизованной резины |
| 3 31 160 00 00 0 | Отходы производства резинометаллических изделий |
| 3 31 161 61 21 4 | брак резинометаллических изделий |
| 3 31 162 31 22 4 | стружка резинометаллическая при изготовлении и восстановлении валов с эластомерным покрытием |
| 3 31 170 00 00 0 | Отходы производства резинотканевых изделий |
| 3 31 172 11 21 4 | отходы резинотканевых изделий при их производстве |
| 3 31 173 11 62 4 | отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий |
| 3 31 173 12 20 4 | обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий |
| 3 31 174 11 10 3 | отходы рекуперации негалогенированных растворителей для шпредингования ткани при производстве резинотканевых изделий |
| 3 31 180 00 00 0 | Отходы производства резинобитумных изделий |
| 3 31 182 11 21 4 | отходы резинобитумных изделий при их производстве |
| 3 31 190 00 00 0 | Отходы производства прочих резиновых изделий |
| 3 31 191 11 52 4 | отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве |
| 3 31 192 11 20 4 | отходы прокладок из листовой резины при их производстве |
| 3 31 200 00 00 0 | Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий |
| 3 31 211 11 29 4 | отходы вулканизованной резины при производстве автомобильных покрышек |
| 3 31 211 21 20 4 | обрезки обрезиненного корда при раскрое обрезиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин |
| 3 31 211 22 61 4 | отходы пропитанного корда в смеси при его обрезинивании в производстве деталей автомобильных покрышек и/или шин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 31 211 31 39 4 | отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек |
| 3 31 211 32 61 4 | отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек |
| 3 31 211 41 21 4 | отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин |
| 3 31 211 42 21 4 | отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин |
| 3 31 211 51 20 4 | отходы боковин автомобильных покрышек и шин |
| 3 31 211 61 51 4 | отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек |
| 3 31 211 71 33 4 | отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек |
| 3 31 211 81 32 4 | отходы водной суспензии на основе талька и высокомолекулярных соединений для обработки шин перед вулканизацией в производстве автомобильных шин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 31 241 11 32 4 | раствор абразивный, отработанный при очистке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек |
| 3 31 241 12 32 4 | раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек |
| 3 31 272 22 23 4 | ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек |
| 3 31 273 11 51 4 | отходы протектора при проверке и испытаниях технологического оборудования производства резиновых шин и покрышек |
| 3 31 282 11 33 4 | отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек |
| 3 31 282 12 21 4 | отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек |
| 3 31 283 11 33 4 | отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией |
| 3 31 284 11 33 3 | отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| 3 31 292 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек |
| 3 31 293 11 52 4 | резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении |
| 3 31 293 12 60 4 | прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины |
| 3 31 294 11 52 4 | резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек |
| 3 31 295 11 60 4 | рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей |
| 3 31 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из резины |
| 3 31 711 12 42 3 | пыль газоочистки резиносмесительного оборудования при приготовлении резиновых композиций |
| 3 31 711 14 42 4 | пыль синтетического каучука при газоочистке в производстве резиновых смесей |
| 3 31 712 11 42 3 | пыль фенолформальдегидной смолы при газоочистке в производстве резиновых изделий |
| 3 31 713 11 42 4 | пыль технического углерода при газоочистке в производстве резиновых смесей |
| 3 31 800 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий |
| 3 31 811 11 42 4 | пыль газоочистки производства резиновых смесей |
| 3 31 900 00 00 0 | Прочие отходы при производстве резиновых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 911 21 20 4 | обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий |
| 3 31 912 21 20 4 | отходы латекса при производстве изделий из него |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 31 951 41 20 4 | отходы эластопласта при производстве изделий из него |
|  | |
| 3 35 000 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс |
| 3 35 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья для производства изделий из пластмасс |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 051 11 10 4 | водный конденсат при дегазации сырья для производства полимерных листов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 100 00 00 0 | Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них |
| 3 35 141 00 00 0 | Отходы производства древесно-полимерных материалов |
| 3 35 141 21 20 3 | смола меламинформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 141 22 20 2 | смола фенолформальдегидная затвердевшая некондиционная при производстве декоративного бумажно-слоистого пластика |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 141 51 20 4 | отходы декоративного бумажно-слоистого пластика |
| 3 35 141 52 61 4 | текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов |
| 3 35 150 00 00 0 | Отходы производства слоистых пластиков на основе текстиля и бумаги и изделий из них |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 151 31 20 3 | брак гетинакса при его производстве |
| 3 35 151 61 21 4 | отходы текстолита в виде кусков при его механической обработке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 151 71 42 4 | пыль текстолита при его резке |
| 3 35 151 72 42 4 | пыль текстолита при его механической обработке |
| 3 35 151 73 42 4 | пыль при механической обработке изделий из бумажно-слоистых пластиков |
| 3 35 160 00 00 0 | Отходы производства стеклопластика и изделий из него |
| 3 35 161 11 29 3 | отходы пропитки стеклоткани связующим на основе эпоксидных смол при изготовлении изделий из стеклопластика |
| 3 35 161 31 20 4 | отходы стеклопластика при производстве стеклопластиковых изделий |
| 3 35 161 41 10 2 | отходы диметилформамида при очистке деталей и оборудования в производстве стеклопластиковых труб |
| 3 35 161 51 20 4 | отходы композиционного материала на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы и стеклянных нитей в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 161 81 20 5 | отходы зачистки оборудования производства изделий из стеклопластика |
| 3 35 166 11 42 4 | пыль при резке стеклопластиковой арматуры |
| 3 35 166 21 42 4 | пыль стеклопластика при механической обработке изделий из него |
| 3 35 166 22 42 3 | пыль стекловолокна и композиционных материалов на его основе при обработке изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 167 21 42 4 | пыль газоочистки при производстве изделий из стеклопластика, содержащая преимущественно стекло |
| 3 35 168 11 20 4 | отходы стекловолокнита при изготовлении деталей из него |
| 3 35 169 11 42 4 | пыль стеклотекстолита при его механической обработке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 171 31 20 4 | отходы композиционных материалов в смеси с преимущественным содержанием углепластика при изготовлении изделий из него |
| 3 35 171 71 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием углепластика при механической обработке заготовок и деталей из композиционных материалов |
| 3 35 172 51 60 5 | обрезки и брак стеклоуглепластика при изготовлении изделий из него |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 173 30 00 0 | Отходы производства композитных обратноосмотических мембран |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 173 31 10 3 | водный раствор аминного компонента, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 173 33 10 3 | раствор ацильного компонента в изопарафиновых углеводородных растворителях, отработанный в производстве композитных обратноосмотических мембран |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 181 15 20 4 | отходы термореактивной пластмассы при производстве изделий из фенопласта |
| 3 35 181 21 20 3 | отходы фенопласта при производстве изделий из него |
| 3 35 200 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов |
| 3 35 210 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилена |
| 3 35 211 11 20 4 | отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена |
| 3 35 211 12 29 4 | отходы полиэтилена в виде пленки и пакетов при изготовлении упаковки из него |
| 3 35 212 11 21 4 | отходы полиэтилена при производстве напорных полиэтиленовых труб и фитингов |
| 3 35 217 11 20 4 | пыль газоочистки при производстве изделий из полиэтилена |
| 3 35 217 12 42 4 | пыль газоочистки при абразивной обработке полиэтилена при производстве изделий из полиэтилена |
| 3 35 217 21 42 4 | пыль полиэтилена при газоочистке в производстве изделий из полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 217 31 20 4 | отходы полиэтилена при зачистке газоочистного оборудования в производстве изделий из полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 220 00 00 0 | Отходы производства изделий из полипропилена |
| 3 35 226 21 49 4 | полипропиленовая крошка при измельчении отходов полипропилена в производстве изделий из полипропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 227 11 42 4 | пыль газоочистки при производстве изделий из полипропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 229 11 20 4 | брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный |
| 3 35 229 12 20 5 | брак изделий из полипропилена при их производстве практически неопасный |
| 3 35 229 13 20 4 | оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 3 35 271 11 20 4 | просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них |
| 3 35 291 12 20 4 | отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве |
| 3 35 297 11 42 4 | пыль газоочистки размалывающих устройств при производстве изделий из полипропилена |
| 3 35 300 00 00 0 | Отходы производства изделий из полистирола и сополимеров стирола |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813CBBEAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 35 382 52 20 3 | отходы зачистки оборудования производства изделий из АБС-пластика |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 35 400 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов |
| 3 35 410 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилхлорида |
| 3 35 410 10 00 0 | Отходы подготовки и хранения сырья при производстве изделий из поливинилхлорида |
| 3 35 410 13 62 4 | нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы |
| 3 35 410 17 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная стабилизаторами поливинилхлорида |
| 3 35 411 00 00 0 | Отходы производства напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 11 60 4 | отходы стеклохолста при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 12 60 4 | отходы иглопробивного полотна при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 21 52 4 | отходы линолеума при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида незагрязненные |
| 3 35 411 22 52 4 | отходы линолеума, загрязненные поливинилхлоридным композитом при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 41 10 2 | конденсат пластификатора туманоуловителей при производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 411 61 31 4 | отходы промывки и очистки оборудования для лакировки в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 81 39 3 | осадок очистки вод промывки печатных валов в производстве напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида |
| 3 35 411 95 60 4 | нетканые фильтровальные материалы, загрязненные мелом и поливинилхлоридом при производстве линолеума |
| 3 35 412 11 29 4 | отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт |
| 3 35 413 11 22 4 | отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций |
| 3 35 417 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из поливинилхлорида |
| 3 35 417 11 42 4 | пыль поливинилхлорида при газоочистке в производстве изделий из поливинилхлорида |
| 3 35 420 00 00 0 | Отходы производства изделий из фторопласта |
| 3 35 422 11 20 4 | отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта |
| 3 35 422 21 20 4 | отходы механической обработки твердых полимерных материалов, включая фторопласт, при производстве изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 425 11 10 2 | натрий-нафталиновый комплекс, отработанный при обработке фторопластовых поверхностей, гашеный ацетоном |
| 3 35 500 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров |
| 3 35 620 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэфиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 621 11 20 4 | отходы затвердевшего компаунда на основе полиэфира при изготовлении изделий из него |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 630 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол эпоксидных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 631 31 20 4 | затвердевшие отходы формовочных масс на основе эпоксидной смолы при производстве изделий из полимерных композиций на основе эпоксидной смолы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 670 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 674 11 20 3 | отходы пленки на основе полиэтилентерефталата при ее матировании |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 675 11 52 2 | фильтр из натуральных материалов, отработанный при фильтрации полимерной композиции для матирования пленки на основе полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 700 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных смол |
| 3 35 720 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов |
| 3 35 730 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиакрилатов |
| 3 35 731 71 42 4 | пыль газоочистки при изготовлении изделий из полиметилметакрилата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 734 11 30 3 | отходы смеси полиэфирной смолы и карбоната кальция при приготовлении смеси для армирования акриловых ванн |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 734 21 20 4 | отходы смеси для армирования акриловых ванн, содержащие стекловолокно, полиэфирную смолу и карбонат кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 734 91 60 3 | картон, загрязненный при армировании акриловых ванн смесью на основе стекловолокна и полиэфирной смолы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 740 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиамидов |
| 3 35 741 11 20 4 | отходы полиамида при механической обработке изделий из полиамида |
| 3 35 742 11 20 4 | отходы полиамида при изготовлении изделий из него |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 743 11 20 4 | отходы полиамида при литье изделий из полиамида |
| 3 35 744 11 20 4 | брак изделий из полиамида в их производстве |
| 3 35 750 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных |
| 3 35 760 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол |
| 3 35 761 11 20 4 | отходы пенополиуретана при производстве изделий из него |
| 3 35 761 13 10 3 | этиленгликоль от промывки технологического оборудования (смесительной головки) при производстве пенополиуретана |
| 3 35 761 21 29 4 | бумага, загрязненная пенополиуретаном при производстве изделий из него |
| 3 35 761 57 20 4 | отходы полиуретана при производстве изделий из него |
| 3 35 762 11 51 4 | отходы изделий из фенопласта при их производстве |
| 3 35 762 21 20 4 | отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 762 31 20 5 | отходы прессматериалов на основе модифицированной фенолформальдегидной смолы при производстве изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 763 11 10 3 | отходы полиола при производстве полиуретана |
| 3 35 763 12 10 2 | отходы изоцианата при производстве полиуретана |
| 3 35 763 71 30 4 | воды, загрязненные при промывке технологического оборудования производства полиуретана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 35 770 00 00 0 | Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов) |
| 3 35 771 11 20 4 | отходы силикона при изготовлении силиконовых форм |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 772 11 20 4 | отходы литья кремнийорганических композитов при производстве изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 790 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в другие группы |
| 3 35 792 00 00 0 | Отходы производства изделий из разнородных пластмасс |
| 3 35 792 11 20 4 | отходы разнородных пластмасс в смеси |
| 3 35 792 12 20 3 | отходы смеси термореактивных пластмасс при производстве изделий из них |
| 3 35 792 13 20 4 | отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них |
| 3 35 792 15 20 4 | отходы негалогенированных полимерных материалов в смеси при производстве упаковки полимерной методом экструзии и раздува |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 792 21 20 4 | отходы формовочных масс в смеси при производстве прессовых изделий из порошковых термопластов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 35 792 61 40 4 | отходы шлифования изделий из термопластов в их производстве |
| 3 35 792 71 39 4 | отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс |
| 3 35 792 81 42 4 | пыль разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из пластмасс |
| 3 35 792 82 42 4 | пыль полимерных материалов с фильтров размалывающих устройств при производстве изделий из полимерных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 3 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ |
| 3 40 010 00 00 0 | Отходы при хранении сырья и материалов производства прочей неметаллической минеральной продукции |
| 3 40 011 11 20 4 | отходы зачистки емкостей хранения лигносульфонатов технических |
| 3 40 051 21 40 4 | просыпи известняка при производстве неметаллической минеральной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 000 00 00 0 | Отходы производства стекла и изделий из стекла |
| 3 41 001 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла |
| 3 41 001 01 42 4 | пыль стеклянная |
| 3 41 051 00 00 0 | Отходы подготовки шихты для производства стекла |
| 3 41 051 11 42 4 | отсев сырьевых материалов приготовления шихты для производства стекла |
| 3 41 051 12 40 4 | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для производства стекла |
| 3 41 051 13 40 4 | отходы разгрузки и транспортировки сырья для производства стекла, включая просыпи и пыль |
| 3 41 051 14 40 4 | отходы приготовления шихты для варки стекла |
| 3 41 051 15 40 5 | отходы приготовления шихты для варки стекла, включая просыпи сырьевых материалов, практически неопасные |
| 3 41 051 71 39 5 | отходы мокрой газоочистки при подготовке минеральных компонентов шихты для производства стекла |
| 3 41 051 72 42 4 | пыль газоочистки при подготовке шихты в производстве стекла |
| 3 41 051 73 42 4 | пыль газоочистки при подготовке комкующих и сыпучих материалов в производстве стекла и эмалей |
| 3 41 051 81 60 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная компонентами шихты при ее подготовке в производстве стекла |
| 3 41 100 00 00 0 | Отходы производства листового стекла |
| 3 41 111 11 10 3 | проливы жидкого стекла при его разгрузке |
| 3 41 121 11 32 3 | осадок при отстаивании жидкого стекла, содержащий соединения селена и мышьяка |
| 3 41 200 00 00 0 | Отходы формирования и обработки листового стекла |
| 3 41 202 00 00 0 | Отходы шлифовки и полировки листового стекла |
| 3 41 202 11 32 4 | отходы мокрой шлифовки заготовок из стекла и ситалла |
| 3 41 202 11 39 4 | отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла |
| 3 41 202 12 20 4 | отходы затвердевшей смолы с преимущественным содержанием канифоли при механической шлифовке и полировке стекла |
| 3 41 203 11 10 2 | растворы водорастворимых жидкостей для резки стекла отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 207 00 00 0 | Отходы производства матового стекла травлением |
| 3 41 207 11 10 4 | растворы травления на основе плавиковой кислоты и фторида аммония, отработанные при обработке поверхности стекла в производстве матового листового стекла |
| 3 41 207 71 39 4 | осадок нейтрализации негашеной известью промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония |
| 3 41 207 72 10 4 | водный раствор фосфорной кислоты, отработанной при улавливании аммиака в процессе нейтрализации промывных вод травления стекла раствором на основе плавиковой кислоты и фторида аммония |
| 3 41 207 73 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком отработанного раствора травления стекла на основе плавиковой кислоты, бикарбоната натрия и бифторида аммония |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 41 210 00 00 0 | Отходы производства закаленного и многослойного стекла |
| 3 41 211 11 20 4 | бой автомобильного многослойного стекла (триплекса) |
| 3 41 211 12 20 4 | бой автомобильного стекла с серебряными нитями |
| 3 41 211 13 20 4 | бой автомобильного стекла с кантом |
| 3 41 211 21 20 4 | бой многослойного стекла (триплекса) кроме автомобильного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 212 11 20 4 | отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла |
| 3 41 212 12 42 4 | отходы пудры полимерной при ее нанесении на стекло в производстве многослойного стекла |
| 3 41 212 21 20 4 | отходы фильтрации расплава сырьевой смеси при производстве пленки поливинилбутиральной для многослойного стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 41 215 11 20 3 | отходы (остатки) нити вольфрамовой при производстве токообогрева автомобильного стекла |
| 3 41 217 21 10 3 | конденсат паров пластификатора поливинилбутиральной пленки для многослойного стекла в ее производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 41 219 21 20 4 | отходы пленки поливинилбутиральной при ее производстве для многослойного стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 41 220 00 00 0 | Отходы производства стеклянных зеркал |
| 3 41 225 11 32 2 | отходы рекуперации серебра при производстве стеклянных зеркал |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 227 51 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при выделении палладия из сточных вод производства стеклянных зеркал |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 41 229 01 29 4 | бой зеркал |
| 3 41 230 00 00 0 | Отходы производства многослойных изолирующих изделий из стекла |
| 3 41 300 00 00 0 | Отходы производства полых стеклянных изделий (бутылок, посуды, украшений и т.д.) |
| 3 41 312 00 00 0 | Отходы производства посуды столовой и кухонной из хрусталя |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 312 11 39 4 | отходы гидрообеспыливания при абразивной обработке алмазными кругами изделий из свинцового хрусталя |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 400 00 00 0 | Отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него) |
| 3 41 400 01 20 5 | отходы стекловолокна |
| 3 41 411 11 40 3 | просыпи сырья для приготовления шихты в производстве стекловолокна |
| 3 41 415 11 60 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная компонентами шихты при очистке воздуха в производстве стекловолокна |
| 3 41 431 11 20 4 | картонные манжеты, загрязненные органическими замасливателями для стеклонитей, при производстве стекловолокна |
| 3 41 461 21 10 4 | отходы пропиточного состава на основе латекса для пропитки стекловолокна при производстве стекловолоконных изделий |
| 3 41 471 11 42 4 | пыль газоочистки при механической обработке стекловолокна |
| 3 41 491 11 20 3 | брак изделий из стекловолокна, содержащих фенолформальдегидные связующие, при их производстве методом горячего прессования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 41 492 11 41 3 | отходы стеклопорошка при измельчении отходов стекловолокна с повышенным содержанием оксида бора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 41 700 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 41 711 11 39 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 41 800 00 00 0 | Отходы производства и обработки прочих стеклянных изделий, включая технические изделия из стекла |
| 3 41 900 00 00 0 | Прочие отходы производства стекла и изделий из стекла |
| 3 41 901 01 20 5 | бой стекла |
| 3 41 901 02 20 4 | бой стекла малоопасный |
| 3 41 921 11 20 4 | отходы графитовой оснастки в производстве стекла и изделий из стекла |
| 3 41 981 11 20 4 | отходы очистки насадок регенераторов стекловаренных печей при производстве стекла |
| 3 41 981 21 20 4 | отходы зачистки оборудования для отстаивания жидкого стекла в производстве стекла |
|  |  |
| 3 42 000 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных изделий |
| 3 42 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства огнеупорных изделий |
| 3 42 051 11 29 5 | отсев глины при производстве огнеупорных изделий |
| 3 42 051 21 40 4 | просыпи сырья для производства алюмосиликатных огнеупорных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 42 100 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных кирпичей, блоков, плиток |
| 3 42 110 00 00 0 | Отходы кирпича при производстве огнеупоров |
| 3 42 110 01 20 5 | бой шамотного кирпича |
| 3 42 111 11 40 4 | смесь остатков выборки огнеупоров, просыпей и смета при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров |
| 3 42 117 11 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве огнеупоров и переработки боя огнеупоров |
| 3 42 200 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов |
| 3 42 211 11 20 4 | отсев формовочной глины в производстве огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов |
| 3 42 271 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки аспирационного воздуха при транспортировке сырья производства огнеупорных материалов |
| 3 42 271 12 39 4 | отходы мокрой аспирации при дроблении и обогащении магнезита |
| 3 42 271 13 42 4 | пыль газоочистки при дроблении огнеупорных материалов в производстве огнеупорных смесей |
| 3 42 271 14 42 4 | пыль газоочистки при обжиге магнезита в производстве плавленых и спеченных неформованных материалов |
| 3 42 271 15 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы производства плавленых и спеченных неформованных материалов и изделий |
| 3 42 271 16 39 4 | отходы мокрой газоочистки производства шпинельных огнеупоров |
| 3 42 271 18 42 4 | пыль газоочистки приготовления огнеупорных масс для доменных печей |
| 3 42 271 21 62 4 | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке и сухой аспирации в производстве огнеупоров |
| 3 42 272 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки производства мертелей и люнкеритов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 42 300 00 00 0 | Отходы производства безобжиговых огнеупорных изделий |
| 3 42 400 00 00 0 | Отходы производства прочих огнеупорных керамических изделий |
| 3 42 410 00 00 0 | Отходы производства керамзита |
| 3 42 410 01 21 5 | отходы керамзита в кусковой форме |
| 3 42 410 02 42 4 | пыль керамзитовая |
| 3 42 410 03 21 4 | отходы первичной переработки глины в кусковой форме |
| 3 42 416 11 40 4 | отходы зачистки внутренних поверхностей печей обжига керамзита в его производстве |
| 3 42 420 00 00 0 | Отходы производства карбидкремниевых электронагревателей |
| 3 42 421 11 20 4 | отходы обжига карбидкремниевых электронагревателей в их производстве |
| 3 42 429 11 20 4 | брак карбидкремниевых электронагревателей в их производстве |
| 3 42 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве огнеупорных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 42 711 11 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве периклазоуглеродистых огнеупорных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 42 711 21 39 4 | отходы мокрой очистки воздуха аспирационной системы при производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 42 712 11 42 4 | пыль электрофильтров при обжиге огнеупорной глины в производстве алюмосиликатных огнеупорных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 42 800 00 00 0 | Отходы очистки оборотных и сточных вод производства огнеупорных изделий |
| 3 42 811 11 39 5 | осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства огнеупорных изделий |
| 3 42 911 11 39 4 | осадок механической очистки технологической воды мокрой шлифовки огнеупорных изделий при их производстве |
| 3 42 911 13 20 4 | брак огнеупорных материалов и изделий |
| 3 42 911 21 20 4 | брак при производстве огнеупорных изделий на нитридной связке |
| 3 42 911 22 20 4 | брак при производстве огнеупорных изделий на оксидной связке |
|  |  |
| 3 43 000 00 00 0 | Отходы производства строительных керамических материалов |
| 3 43 100 00 00 0 | Отходы производства керамических плит и плиток |
| 3 43 100 01 42 4 | пыль керамическая |
| 3 43 100 02 20 5 | бой керамики |
| 3 43 121 11 40 5 | отходы сырца керамогранита при его прессовании и при зачистке оборудования в производстве керамогранитных плит и плиток |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 43 171 11 40 4 | отходы очистки воздуха аспирационной системы производства керамогранитной плитки |
| 3 43 181 11 39 4 | осадок очистки оборотной воды при полировке керамогранитной плитки обезвоженный |
| 3 43 181 12 39 5 | осадок очистки оборотной воды при промывке оборудования производства керамической плитки |
| 3 43 181 14 39 5 | отходы (осадок) фильтрации оборотной воды при полировке керамических плит и плиток в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 43 185 11 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при механической очистке оборотной воды производства керамических плит и плиток |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 43 200 00 00 0 | Отходы производства кирпича, черепицы и прочих изделий из обожженной глины |
| 3 43 205 11 40 4 | отсев песка при производстве кирпича и черепицы и прочих изделий из обожженной глины |
| 3 43 210 00 00 0 | Отходы производства кирпича из обожженной глины |
| 3 43 210 01 20 5 | бой строительного кирпича |
| 3 43 210 02 42 4 | пыль кирпичная |
| 3 43 213 11 42 5 | пыль обожженной глины при производстве кирпича керамического |
| 3 43 213 12 20 4 | отходы шихты глиняной при производстве кирпича керамического |
| 3 43 213 13 42 4 | пыль газоочистки переработки и транспортировки шихты при производстве кирпича керамического из обожженной глины |
| 3 43 218 14 42 4 | пыль газоочистки глиняная при производстве кирпича из обожженной глины |
| 3 43 219 11 20 5 | брак кирпича-сырца при его формовании и сушке в производстве кирпича из обожженной глины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 43 220 00 00 0 | Отходы производства черепицы из обожженной глины |
| 3 43 230 00 00 0 | Отходы производства прочих изделий из обожженной глины |
| 3 43 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве строительных керамических изделий |
| 3 43 731 11 42 4 | пыль газоочистки при сушке и размоле бентонитовой глины в производстве бентонитового порошка |
| 3 43 800 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства строительных керамических изделий |
| 3 43 851 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий гипсосодержащие |
| 3 43 852 11 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод производства строительных керамических изделий шликерсодержащие |
|  | |
| 3 44 000 00 00 0 | Отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий |
| 3 44 100 00 00 0 | Отходы производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 111 11 21 5 | отходы гипса в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 111 21 21 5 | отходы керамики в кусковой форме при производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 117 12 42 4 | пыль гипсовая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 117 22 42 4 | пыль керамическая в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 117 31 42 4 | пыль глазури при газоочистке в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 117 41 39 5 | осадок гидрофильтров кабин для очистки керамических изделий в производстве хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 118 11 39 5 | осадок коагуляции сточных вод производства хозяйственных и декоративных керамических (фарфоровых) изделий |
| 3 44 200 00 00 0 | Отходы производства проппантов |
| 3 44 211 05 40 4 | отходы помола сырья при производстве алюмосиликатных проппантов |
| 3 44 211 06 40 4 | отходы помола сырья при производстве магнийсиликатных проппантов |
| 3 44 211 11 40 5 | отходы обжига проппантов при производстве проппантов |
| 3 44 211 12 40 5 | отходы спеков проппантов и шамотного кирпича при рассеве проппантов в их производстве |
| 3 44 211 13 20 5 | брак проппантов в их производстве |
| 3 44 211 14 20 4 | брак проппантов с полимерным покрытием в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 44 211 51 39 4 | отходы клея на основе натриевой соли карбоксиметилцеллюлозы в производстве проппантов |
| 3 44 600 00 00 0 | Отходы при обработке керамических изделий шлифованием |
| 3 44 610 01 39 4 | отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием |
| 3 44 621 11 39 4 | отходы мокрой шлифовки керамических изделий, не содержащие нефтепродукты |
| 3 44 711 11 39 4 | осадок механической и реагентной очистки сточных вод производства керамических изделий с преимущественным содержанием оксида кремния |
| 3 44 712 11 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 44 721 11 49 5 | песок кварцевый, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 44 722 11 20 5 | уголь активированный, отработанный при очистке сточных вод производства керамических санитарно-технических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 44 836 11 33 4 | осадок механической очистки спирта изопропилового, загрязненного при отмывке мелющих тел (шаров) от шликера в производстве изделий из наноструктурированной керамики |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 44 837 11 42 4 | пыль талька при газоочистке в производстве изделий из наноструктурированной керамики |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 45 000 00 00 0 | Отходы производства цемента, извести и гипса |
| 3 45 100 00 00 0 | Отходы производства цемента |
| 3 45 100 01 20 5 | цемент некондиционный |
| 3 45 100 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве цемента |
| 3 45 100 11 42 3 | пыль цементная |
| 3 45 100 12 42 3 | пыль газоочистки при получении клинкера |
| 3 45 100 13 42 5 | пыль газоочистки дробления порфироидов при производстве цемента |
| 3 45 110 01 20 4 | отходы сырьевой смеси производства цемента |
| 3 45 110 11 40 3 | сметки и пыль опоки в смеси |
| 3 45 111 11 20 4 | отходы глины при производстве цемента |
| 3 45 111 12 40 4 | огарки некондиционные при производстве цемента |
| 3 45 111 21 40 4 | просыпи золошлаков при производстве цемента |
| 3 45 111 22 40 4 | просыпи шлака гранулированного при производстве цемента |
| 3 45 111 31 40 4 | просыпи цементного клинкера замасленного при производстве цемента (содержание масел менее 15%) |
| 3 45 111 32 40 4 | просыпи огарков замасленных при производстве цемента (содержание масел менее 15%) |
| 3 45 115 11 61 4 | ткань хлопчатобумажная фильтр-прессов, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента |
| 3 45 115 13 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, отработанная при обезвоживании сырьевой смеси в производстве цемента |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 45 117 11 49 4 | отходы зачистки ям хранения металлических шаров для помола сырья при производстве цемента |
| 3 45 118 11 10 3 | отходы промывки емкостей крупки в производстве цемента |
| 3 45 200 00 00 0 | Отходы производства извести и гипса |
| 3 45 210 00 00 0 | Отходы производства извести |
| 3 45 211 00 00 0 | Отходы производства негашеной извести |
| 3 45 211 31 21 4 | известь некондиционная |
| 3 45 212 00 00 0 | Отходы производства гашеной (гидратной извести) |
| 3 45 213 00 00 0 | Отходы производства гидравлической извести |
| 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 45 218 12 20 4 | осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести |
| 3 45 218 13 42 4 | пыль газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести |
| 3 45 218 51 60 4 | фильтры рукавные из нетканых синтетических волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести |
| 3 45 218 52 60 4 | фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные известью при газоочистке в производстве негашеной извести |
|  |  |
| 3 46 000 00 00 0 | Отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести  (отходы цемента см. [группу 3 45](#P8003)) |
| 3 46 100 00 00 0 | Отходы производства товарного бетона и сухих бетонных смесей |
| 3 46 110 00 00 0 | Отходы производства товарного бетона |
| 3 46 112 14 21 4 | отходы затвердевшего известкового раствора в производстве товарного бетона |
| 3 46 115 11 21 4 | отходы бетона при производстве товарного бетона |
| 3 46 115 13 21 5 | брак и бой бетона при производстве товарного бетона |
| 3 46 117 13 39 4 | осадок отстойника воды от мойки оборудования производства бетона |
| 3 46 117 14 39 4 | осадок отстоя воды смыва некондиционного бетона при производстве бетона |
| 3 46 117 15 39 4 | осадок отстоя воды от промывки бетонных изделий и/или оборудования производства товарного бетона |
| 3 46 118 11 21 4 | отходы очистки оборудования производства товарного бетона |
| 3 46 118 12 21 5 | отходы бетона при зачистке оборудования производства товарного бетона |
| 3 46 120 00 00 0 | Отходы производства сухих бетонных смесей |
| 3 46 120 01 42 4 | отходы бетонной смеси в виде пыли |
| 3 46 121 11 49 5 | отсев песка в производстве сухих бетонных смесей |
| 3 46 140 00 00 0 | Отходы производства сухих строительных растворов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 46 147 21 42 4 | пыль очистки воздуха аспирационной системы при производстве сухих строительных растворов, содержащая преимущественно диоксид серы и соединения кальция и магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 46 147 31 42 3 | пыль дисперсного порошка на полимерной основе при газоочистке в производстве сухих строительных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 46 200 00 00 0 | Отходы производства изделий из бетона для использования в строительстве |
| 3 46 200 01 20 5 | бой бетонных изделий |
| 3 46 200 02 20 5 | бой железобетонных изделий |
| 3 46 200 03 42 4 | пыль бетонная |
| 3 46 211 11 39 4 | отходы жидкой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий |
| 3 46 211 12 20 4 | отходы твердой бетонной смеси при производстве железобетонных изделий |
| 3 46 231 11 21 5 | бой силикатного кирпича |
| 3 46 271 21 39 4 | осадок очистки воды при утилизации отходов производства бетона в производстве железобетонных изделий |
| 3 46 281 11 39 4 | отходы мокрой очистки отходящих газов производства сухих бетонных смесей |
| 3 46 281 21 23 4 | волокна теплоизоляционных материалов, уловленные при газоочистке в производстве железобетонных изделий |
| 3 46 300 00 00 0 | Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве |
| 3 46 310 11 20 5 | обрезь и брак гипсокартонных листов |
| 3 46 321 11 20 4 | отходы резки и шлифования гипсостружечных плит в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 46 400 00 00 0 | Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента |
| 3 46 410 00 00 0 | Отходы производства строительных материалов из растительного сырья, смешанного с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами |
| 3 46 418 11 42 3 | пыль газоочистки фиброцементная при производстве фиброцементных изделий |
| 3 46 420 00 00 0 | Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами |
| 3 46 420 01 21 4 | отходы асбоцемента в кусковой форме |
| 3 46 420 02 42 3 | пыль асбоцементная |
| 3 46 420 11 33 4 | осадок очистки технологических вод производства асбестоцементных изделий |
| 3 46 423 00 00 0 | Отходы производства шифера |
| 3 46 423 11 39 5 | осадок асбоцементный при отстаивании технологической воды в производстве шифера |
| 3 46 423 31 60 4 | фильтрующее сукно из хлопкового волокна, отработанное при производстве шифера |
| 3 46 427 21 39 5 | осадок технологической воды от промывки оборудования аспирационной системы дробления асбеста хризотилового |
| 3 46 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 46 725 11 51 4 | фильтры рукавные из шерстяных волокон, загрязненные цементом при производстве бетона, продукции из бетона, цемента |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 46 900 00 00 0 | Прочие отходы производства продукции из бетона, цемента, гипса, извести |
| 3 46 910 00 00 0 | Отходы производства известкового молока |
| 3 46 910 01 39 4 | осадок гашения извести при производстве известкового молока |
| 3 46 911 11 39 5 | осадок гашения извести при производстве известкового молока, содержащий преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1328F0BF3E53A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 3 46 917 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве известкового молока |
| 3 46 919 11 39 4 | отходы чистки емкостей хранения известкового молока |
| 3 46 951 11 21 4 | отходы производства архитектурных декоративных элементов (лепнина) из гипса |
|  |  |
| 3 47 000 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня |
| 3 47 051 11 21 5 | отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме |
| 3 47 100 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для использования в строительстве в качестве дорожного покрытия |
| 3 47 131 11 39 5 | отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 47 200 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников |
| 3 47 217 11 42 4 | пыль гранитная при гравировке надмогильных сооружений |
| 3 47 222 11 39 4 | отходы резки мрамора при изготовлении надмогильных сооружений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 47 300 00 00 0 | Отходы производства гранул и порошков из природного камня |
| 3 47 317 11 42 5 | пыль газоочистки при размоле мрамора в производстве молотого мрамора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 47 800 00 00 0 | Отходы очистки оборотной воды при обработке камня |
| 3 47 811 11 39 4 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при шлифовке гранита |
| 3 47 811 22 39 5 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке мраморных блоков |
| 3 47 811 91 39 4 | отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней |
| 3 47 900 00 00 0 | Отходы обработки и отделки камня для производства прочей продукции |
| 3 47 911 11 32 4 | отходы мокрой шлифовки каменных плит при производстве плит для бильярдных столов |
|  |  |
| 3 48 000 00 00 0 | Отходы производства абразивных и неметаллических минеральных изделий, не вошедшие в другие группы |
| 3 48 100 00 00 0 | Отходы производства абразивных изделий |
| 3 48 100 11 20 4 | сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов |
| 3 48 100 21 61 5 | брак заготовок абразивных кругов |
| 3 48 110 00 00 0 | Отходы производства абразива - дефибрерного камня |
| 3 48 111 11 39 4 | отходы (остатки) смол незатвердевшие при производстве дефибрерного камня |
| 3 48 120 00 00 0 | Отходы производства синтетических абразивных материалов |
| 3 48 123 15 32 3 | отходы неорганических кислот в смеси при металлизации алмазов и приготовлении травильного раствора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 128 11 40 4 | отходы шихты при зачистке оборудования в производстве абразивных материалов на основе карбида кремния |
| 3 48 151 12 39 3 | осадок ванны травления алмазов при производстве шлифовальных инструментов |
| 3 48 170 00 00 0 | Отходы пылегазоочистки при производстве абразивных изделий |
| 3 48 175 11 42 4 | пыль аспирационных систем при механической обработке изделий из абразивных материалов |
| 3 48 500 00 00 0 | Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы |
| 3 48 510 00 00 0 | Отходы производства обработанных асбестовых и хризотиловых волокон, смесей на основе асбеста и хризотила и изделий из них |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 511 01 20 4 | отходы асбеста в кусковой форме |
| 3 48 511 02 42 1 | асбестовая пыль и волокно |
| 3 48 511 03 49 4 | отходы асбеста в виде крошки |
| 3 48 511 11 60 4 | отходы крученых концов асбестовой пряжи, армированной латунной проволокой, при производстве усиленной асбестовой пряжи |
| 3 48 511 81 71 4 | отходы уборки помещений производства асбестовых тканей |
| 3 48 512 00 00 0 | Отходы производства паронита |
| 3 48 512 41 61 4 | обрезь и брак паронита в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 512 81 71 4 | отходы уборки помещений производства паронита |
| 3 48 513 00 00 0 | Отходы производства фрикционных изделий на основе асбеста |
| 3 48 513 81 71 4 | отходы уборки помещения производства фрикционных изделий на основе асбеста |
| 3 48 515 00 00 0 | Отходы производства изделий из хризотила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 515 31 72 4 | смесь отходов формования фрикционных композиций и механической обработки фрикционных изделий на основе хризотила в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 515 51 72 4 | отходы крученых концов хризотиловой пряжи, обрезь и брак хризотиловых волокон, в том числе ровницы, в производстве хризотилсодержащих изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 520 00 00 0 | Отходы производства битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума |
| 3 48 521 01 42 4 | отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли |
| 3 48 521 11 20 4 | отходы щебня, обработанного битумом в производстве асфальта |
| 3 48 521 21 20 5 | отсев щебня гранитного при производстве асфальтобетона |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 48 528 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума |
| 3 48 528 11 33 4 | шлам газоочистки производства асфальта |
| 3 48 528 12 39 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве асфальтобетона |
| 3 48 528 13 39 5 | отходы мокрой газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума |
| 3 48 528 51 60 4 | фильтры рукавные из полимерных волокон, отработанные при газоочистке в производстве асфальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 530 00 00 0 | Отходы производства графита и продуктов на его основе |
| 3 48 530 01 42 4 | пыль графитная |
| 3 48 535 11 20 4 | отходы графита при производстве графитовых пресс-форм |
| 3 48 535 21 20 4 | отходы (остатки) графита при производстве изделий из графита |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 48 537 11 20 3 | отходы очистки электрофильтров камерных печей обжига электродов от летучих фракций смол при производстве графита |
| 3 48 537 12 10 3 | отходы очистки смоляного электрофильтра от конденсата возгонов каменноугольного пека при производстве графита |
| 3 48 537 14 20 4 | коксовая корка при зачистке печей графитации производства графита и продуктов на его основе |
| 3 48 538 10 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве графита и продуктов на его основе |
| 3 48 538 11 20 3 | отходы каменноугольного пека при механической очистке сточных вод производства графита |
| 3 48 538 18 39 4 | отходы зачистки оборудования систем отведения ливневых и промышленных сточных вод при производстве графита |
| 3 48 540 00 00 0 | Отходы производства искусственного корунда |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B2AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 00 00 0 | Отходы производства лейкосапфира и продукции из него |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 31 20 4 | брак лейкосапфира в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 41 32 3 | отходы метилпирролидона при механической обработке булей лейкосапфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 43 39 3 | отходы при резке и полировке лейкосапфира в производстве лейкосапфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 45 33 3 | отходы мастики на основе изопропилового спирта и канифоли при производстве лейкосапфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 51 32 3 | отходы алмазной полировальной пасты на основе нефтепродуктов при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 52 32 4 | отходы полировальной пасты на основе оксидов алюминия и кремния при химико-механической полировке лейкосапфира в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 542 61 10 3 | спирт этиловый, загрязненный мастикой на основе изопропилового спирта и канифоли при промывке оборудования в производстве лейкосапфира |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 545 00 00 0 | Отходы производства синтетического рубина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 48 545 21 20 4 | отходы расплава шихты при выращивании кристаллов в производстве синтетического рубина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 48 550 00 00 0 | Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| 3 48 550 11 20 4 | отсев (мелочь) доломита, базальта, кокса в производстве минераловатного волокна |
| 3 48 550 12 20 4 | отсев некондиционного волокна и неволокнистых включений при производстве минераловатного волокна |
| 3 48 550 13 49 4 | отходы транспортировки и сепарации минерального сырья минераловатного производства |
| 3 48 550 14 42 4 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов |
| 3 48 550 15 42 5 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием базальтовой породы при транспортировке минерального сырья для производства тепло- и звукоизоляционных материалов |
| 3 48 550 17 40 5 | отсев (мелочь) габбро, доломита при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 48 550 21 33 3 | осадок фильтрации фенолформальдегидной смолы в производстве минераловатного волокна |
| 3 48 550 31 20 4 | брак шлаковаты |
| 3 48 550 32 42 4 | пыль шлаковаты |
| 3 48 551 11 20 4 | отходы затвердевшего расплава минерального материала при производстве минераловатного волокна |
| 3 48 551 12 20 5 | отходы затвердевшего силикатного расплава при плавлении шихты в печи и его сливе из печи в производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов |
| 3 48 551 21 29 4 | отходы выбраковки и резки минераловатных ковра и цилиндра, кашированного алюминиевой фольгой |
| 3 48 551 22 29 4 | отходы выбраковки минераловатного ковра с заполимеризованным связующим, с металлической сеткой и проволокой |
| 3 48 551 23 29 4 | отходы выбраковки минераловатного ковра, кашированного стеклохолстом |
| 3 48 555 11 31 4 | отходы замасливателя при производстве минерального волокна обводненные (содержание воды 85% и более) |
| 3 48 557 11 39 4 | отходы промывки камеры волокнообразования и волокноприемной ленты при производстве минераловатного волокна |
| 3 48 558 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| 3 48 558 11 39 4 | осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна |
| 3 48 558 12 29 4 | отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна |
| 3 48 558 13 29 4 | отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна |
| 3 48 558 14 42 4 | пыль газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| 3 48 558 21 42 4 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием оксида кремния и полистирола при производстве минеральных теплоизоляционных материалов |
| 3 48 558 22 42 4 | пыль газоочистки при изготовлении изделий из минеральной ваты на основе базальтовых горных пород |
| 3 48 558 23 42 5 | пыль газоочистки при сушке песка для производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов |
| 3 48 559 11 51 4 | фильтры минераловатные, отработанные при очистке воздуха камер волокнообразования |
| 3 48 559 81 71 4 | отходы бумаги и/или картона, полиэтилена, текстиля в смеси, загрязненные клеем на основе полиизоционатов при производстве изделий из минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 48 560 00 00 0 | Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов |
| 3 48 562 11 52 4 | отходы гибкой (битумной) черепицы при производстве кровельных 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 48 568 15 39 4 | отходы мокрой газоочистки с преимущественным содержанием базальта в производстве гидроизоляционных и кровельных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 48 578 12 39 5 | отходы зачистки технологического оборудования при производстве потолочных плит на основе минерального волокна |
| 3 48 578 15 20 4 | отходы выбраковки и резки потолочных плит на основе минерального волокна в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 3 50 000 00 00 0 | ОТХОДЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ |
| 3 51 000 00 00 0 | Отходы производства чугуна, стали и ферросплавов |
| 3 51 100 00 00 0 | Отходы производства чугуна |
| 3 51 101 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства чугуна |
| 3 51 101 01 40 4 | отсев агломерата при грохочении |
| 3 51 101 71 39 4 | железосодержащие отходы мокрой очистки аспирационного воздуха и гидроуборки в смеси при производстве агломерата |
| 3 51 101 91 20 4 | отходы жидкого стекла при брикетировании окалины |
| 3 51 110 00 00 0 | Шлаки производства чугуна |
| 3 51 111 00 00 0 | Шлаки доменные |
| 3 51 111 01 20 4 | шлак доменный основной негранулированный |
| 3 51 111 11 49 4 | шлак доменный основной гранулированный |
| 3 51 120 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве чугуна |
| 3 51 121 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве чугуна |
| 3 51 121 03 33 4 | осадок мокрой очистки доменного газа |
| 3 51 122 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна |
| 3 51 122 01 42 4 | пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа |
| 3 51 122 11 42 4 | пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства |
| 3 51 170 00 00 0 | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения производства чугуна |
| 3 51 171 31 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения при разливке чугуна |
| 3 51 180 00 00 0 | Отходы зачистки емкостей и оборудования производства чугуна |
| 3 51 181 11 20 4 | отходы зачистки транспортных желобов слива чугуна с доменных печей и прочего оборудования производства чугуна |
| 3 51 200 00 00 0 | Отходы производства стали |
| 3 51 203 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства стали |
| 3 51 203 11 42 4 | пыль газоочистки при десульфурации чугуна |
| 3 51 203 31 42 3 | пыль газоочистки хромсодержащая дробления и сортировки ферросплавов при производстве легированной стали |
| 3 51 203 51 72 4 | отходы обработки вторичного металлсодержащего сырья для приготовления шихты сталеплавильного производства |
| 3 51 203 61 40 4 | отходы шлакообразующих смесей при их изготовлении в производстве стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 51 210 00 00 0 | Шлаки производства стали |
| 3 51 210 01 20 4 | шлак мартеновский |
| 3 51 210 02 20 4 | шлак конвертерный |
| 3 51 210 11 20 4 | шлак электросталеплавильный |
| 3 51 210 13 20 4 | шлак внепечной обработки стали |
| 3 51 210 21 20 4 | шлаки сталеплавильные |
| 3 51 211 01 20 4 | шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства |
| 3 51 212 12 20 5 | шлак электросталеплавильный кислый при производстве стали из вторичного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 51 219 11 49 4 | шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции |
| 3 51 220 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве стали |
| 3 51 221 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве стали |
| 3 51 221 11 40 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа |
| 3 51 221 12 40 3 | обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа |
| 3 51 221 21 33 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа |
| 3 51 221 22 33 3 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа, содержащие соединения свинца |
| 3 51 221 31 39 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов электросталеплавильных печей |
| 3 51 222 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве стали |
| 3 51 222 11 42 4 | пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения |
| 3 51 222 12 42 4 | пыль газоочистки конвертерного производства |
| 3 51 222 21 42 4 | пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи |
| 3 51 222 22 42 4 | пыль аспирации электросталеплавильного производства |
| 3 51 222 31 42 4 | пыль газоочистки внепечной обработки стали |
| 3 51 222 41 42 3 | пыль газоочистки при разливке свинецсодержащей стали |
| 3 51 225 11 51 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 51 230 00 00 0 | Окалина при производстве стали |
| 3 51 230 01 40 4 | окалина при непрерывном литье заготовок |
| 3 51 270 00 00 0 | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства |
| 3 51 271 11 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения сталеплавильного производства с преимущественным содержанием марганца |
| 3 51 280 00 00 0 | Отходы зачистки емкостей и оборудования производства стали |
| 3 51 281 21 49 4 | отходы промывки вакуумных печей при производстве стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 51 282 11 20 4 | отходы очистки боровов мартеновских печей при производстве стали |
| 3 51 300 00 00 0 | Отходы производства ферросплавов |
| 3 51 303 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства ферросплавов |
| 3 51 303 11 40 5 | отсев кварцита при его грохочении для подготовки шихты в производстве ферросилиция |
| 3 51 307 21 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома трехвалентного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 307 31 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства феррохрома алюмотермического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 307 41 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихты для производства ферротитана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 310 00 00 0 | Шлаки производства ферросплавов |
| 3 51 311 11 20 4 | шлак ферросплавный при производстве ферросилиция |
| 3 51 311 21 20 5 | шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена |
| 3 51 311 22 20 4 | шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием железа |
| 3 51 311 23 20 4 | шлак ферросплавный при производстве ферромолибдена с преимущественным содержанием алюминия |
| 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 51 311 51 20 4 | шлак ферросплавный при производстве феррованадия с преимущественным содержанием алюминия |
| 3 51 311 61 20 4 | шлак ферросплавный при производстве ферросиликохрома |
| 3 51 311 63 20 4 | шлак ферросплавный при производстве феррохрома высокоуглеродистого (передельного) |
| 3 51 311 64 20 3 | шлак ферросплавный при производстве феррохрома алюмотермического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 311 65 20 4 | шлак ферросплавный при производстве феррохрома средне- и/или низкоуглеродистого |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 311 79 20 4 | шлак ферросплавный при производстве марганцевых ферросплавов |
| 3 51 320 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве ферросплавов |
| 3 51 321 21 42 4 | пыль газоочистки при производстве ферромолибдена |
| 3 51 321 31 42 3 | пыль газоочистки при производстве ферротитана |
| 3 51 321 41 42 4 | пыль газоочистки при производстве силикокальция |
| 3 51 322 11 33 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки отходящих газов производства ферросплавов |
| 3 51 324 21 42 3 | пыль газоочистки при обжиге хромового концентрата в производстве феррохрома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C8BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 325 11 42 2 | пыль газоочистки при выплавке полупродукта и клинкера, содержащая соединения хрома шестивалентного |
| 3 51 325 12 42 2 | пыль газоочистки при выплавке феррохрома алюмотермического, содержащая соединения хрома шестивалентного |
| 3 51 325 13 42 2 | пыль газоочистки при выплавке хрома металлического, содержащая соединения хрома шестивалентного |
| 3 51 325 21 42 3 | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием диоксида кремния и алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C9B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 325 22 42 4 | пыль газоочистки при производстве ферросплавов с преимущественным содержанием оксидов кремния и магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C9B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 51 370 00 00 0 | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения при производстве ферросплавов |
| 3 51 371 51 39 4 | отходы (осадок) осветления вод оборотного водоснабжения гидрометаллургического передела производства феррованадия с преимущественным содержанием железа |
| 3 51 381 00 00 0 | Отходы переработки алюмотермических шлаков |
| 3 51 381 11 21 4 | отходы сортировки отвальных шлаков ферросплавного производства |
| 3 51 381 12 40 4 | отходы разложения отвальных шлаков ферросплавного производства |
| 3 51 381 13 42 4 | пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков ферросплавного производства |
| 3 51 382 21 40 4 | отходы обогащения ферросплавных шлаков производства ферромолибдена гравитационным методом |
| 3 51 400 00 00 0 | Отходы производства стали в слитках |
| 3 51 410 00 00 0 | Шлаки производства стали в слитках |
| 3 51 411 11 20 4 | шлак электрошлакового переплава стали |
| 3 51 421 11 20 3 | шлак электрошлакового переплава стали с применением флюса на основе фторида кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 51 500 00 00 0 | Отходы производства стального проката |
| 3 51 501 00 00 0 | Окалина прокатного производства |
| 3 51 501 01 39 3 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более |
| 3 51 501 02 29 4 | окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15% |
| 3 51 501 03 20 4 | окалина при зачистке печного оборудования прокатного производства |
| 3 51 501 11 20 4 | окалина прокатного производства незагрязненная |
| 3 51 502 11 20 4 | шлак сварочный при мокром шлакоудалении в нагревательных печах прокатного производства |
| 3 51 504 00 00 0 | Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката |
| 3 51 504 05 31 4 | смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве |
| 3 51 504 10 33 4 | отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей |
| 3 51 505 00 00 0 | Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей, отработанных при производстве стального проката |
| 3 51 505 20 00 0 | Отходы разложения смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел |
| 3 51 505 21 32 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами |
| 3 51 505 31 39 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающих жидкостей на основе минеральных масел реагентным методом |
| 3 51 560 00 00 0 | Отходы газоочистки прокатного производства |
| 3 51 562 11 42 4 | пыль газоочистки железосодержащая при производстве стального проката |
| 3 51 570 00 00 0 | Отходы очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства |
| 3 51 571 11 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения прокатного производства |
| 3 51 571 21 39 5 | отходы очистки фильтрацией вод оборотного водоснабжения холодной прокатки стали, содержащих соединения магния, обезвоженные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 51 700 00 00 0 | Отходы газоочистки производства чугуна, стали, ферросплавов прочие |
| 3 51 711 21 39 4 | осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием оксидов железа |
| 3 51 711 22 39 4 | осадок механического осветления оборотной воды систем мокрой газоочистки производства чугуна и стали с преимущественным содержанием соединений кальция и алюминия |
| 3 51 711 31 42 4 | пыль газоочистки при приготовлении шихтовых материалов в производстве стали и ферросплавов |
| 3 51 711 32 42 4 | пыль газоочистки при производстве чугуна и стали с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 3 51 800 00 00 0 | Отходы очистки сточных и оборотных вод производства чугуна, стали, ферросплавов прочие |
| 3 51 891 11 39 4 | отходы механической очистки вод оборотного водоснабжения, сточных вод производства черных металлов, ливневых сточных вод в смеси |
| 3 51 892 11 39 4 | отходы зачистки прудов-осветлителей системы очистки ливневых и промышленных сточных вод металлургических производств |
| 3 51 892 12 39 5 | отходы зачистки прудов-осветлителей ливневых и очищенных на локальных очистных сооружениях промышленных стоков металлургических производств |
| 3 51 900 00 00 0 | Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов |
| 3 51 901 01 20 5 | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами |
| 3 51 980 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов в смеси |
| 3 51 981 11 29 4 | отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали |
| 3 51 985 11 20 4 | отходы очистки внешней поверхности технологического оборудования производства черных металлов |
| 3 51 985 21 31 3 | водомасляная эмульсия при зачистке приямков технологического оборудования в производстве черных металлов |
|  |  |
| 3 52 000 00 00 0 | Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов |
| 3 52 100 00 00 0 | Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P15264)) |
| 3 52 111 11 20 4 | окалина при печной сварке стальных труб |
| 3 52 112 11 49 4 | отходы флюса керамического при дуговой сварке стальных труб |
| 3 52 168 11 39 4 | отходы механической очистки графитсодержащих вод производства бесшовных труб |
| 3 52 171 11 39 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве стальных труб |
| 3 52 171 21 42 3 | пыль газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на поверхность стальных труб |
| 3 52 171 22 42 3 | пыль газоочистки при нанесении на металлические поверхности дезоксиданта на основе фосфатов и тетрабората натрия при прокате стальных труб |
| 3 52 172 11 42 4 | пыль газоочистки при зачистке концов труб после нанесения антикоррозионного покрытия на основе полиэтилена и эпоксидной смолы |
| 3 52 900 00 00 0 | Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов |
| 3 52 901 00 00 0 | Отходы при горячем цинковании стальных труб  (прочие отходы горячего цинкования см. [подгруппу 3 63 971 20 00 0](#P10690)) |
| 3 52 901 01 42 3 | пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка |
| 3 52 902 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства стальных труб |
| 3 52 902 01 33 4 | обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком |
| 3 52 902 02 10 4 | раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком |
| 3 52 971 11 39 3 | отходы маслосодержащие зачистки приямков технологического оборудования в производстве стальных труб |
| 3 52 971 12 33 4 | отходы очистки труб и технологического оборудования в производстве стальных труб |
|  |  |
| 3 53 000 00 00 0 | Отходы производства прочих стальных изделий первичной обработкой |
| 3 53 100 00 00 0 | Отходы производства стальных прутков и сплошных профилей методом холодного волочения |
| 3 53 200 00 00 0 | Отходы производства холоднотянутого штрипса |
| 3 53 300 00 00 0 | Отходы производства с помощью холодной штамповки или гибки |
| 3 53 400 00 00 0 | Отходы производства проволоки методом холодного волочения |
|  |  |
| 3 55 000 00 00 0 | Отходы производства основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов |
| 3 55 010 00 00 0 | Отходы при хранении сырья и материалов в производстве цветных металлов |
| 3 55 010 81 39 4 | отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов |
| 3 55 010 82 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов |
| 3 55 081 11 40 5 | шлак гранулированный плавки никельсодержащей коллективной шихты при производстве медно-никелевого штейна |
| 3 55 100 00 00 0 | Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.) |
| 3 55 111 11 20 5 | отходы осаждения на цинковую пыль золота и серебра из цианистых растворов при производстве золота и серебра обезвоженные |
| 3 55 112 11 39 5 | отходы извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием обезвоженные |
| 3 55 112 16 61 5 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, отработанная при обезвоживании отходов извлечения золота из упорных золотосодержащих концентратов автоклавным окислением с сорбционным выщелачиванием |
| 3 55 113 11 10 1 | ртуть конденсированная при переплавке золотосодержащего сырья с содержанием ртути более 0,1% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C9B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 114 11 40 4 | шлак обеднительной плавки отработанных автомобильных каталитических нейтрализаторов при извлечении из них драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 55 119 11 42 2 | пыль газоочистки свинцовосодержащая от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого |
| 3 55 119 12 39 2 | отходы утилизации пыли свинцовосодержащей от плавки шихты в отражательных печах при производстве сплава серебряно-золотого |
| 3 55 120 00 00 0 | Отходы аффинажа драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C9B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 123 11 40 3 | шлак печей переплава при аффинаже драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C9BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 123 21 40 4 | шлак ферритный тугоплавкий при аффинаже драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C6B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 125 11 40 4 | отходы керамического и фарфорового оборудования при аффинаже драгоценных металлов измельченные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C6B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 125 21 40 3 | отходы графитовых тиглей при аффинаже драгоценных металлов измельченные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C6B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 127 11 42 3 | пыль газоочистки при аффинаже драгоценных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C6B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 128 11 49 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия отработанных технологических растворов аффинажа драгоценных металлов высушенный, измельченный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C6BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 128 61 61 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод аффинажных производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 129 11 40 4 | отходы минеральных строительных материалов при ремонте помещений аффинажных производств измельченные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C7B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 200 00 00 0 | Отходы производства алюминия |
| 3 55 205 11 20 3 | отходы зачистки емкостей транспорта пека-сырья для получения анодной массы в производстве алюминия |
| 3 55 210 00 00 0 | Отходы получения глинозема из алюминиевых руд |
| 3 55 211 11 20 4 | отходы приготовления шихты для получения глинозема из алюминиевых руд |
| 3 55 217 11 20 4 | отходы газоочистки получения глинозема из алюминиевых руд |
| 3 55 218 11 20 4 | отходы зачистки емкостей получения глинозема из алюминиевых руд |
| 3 55 220 00 00 0 | Отходы производства алюминия из вторичного сырья |
| 3 55 220 01 29 4 | шлак печей переплава алюминиевого производства |
| 3 55 221 00 00 0 | Отходы выщелачивания алюминиевых руд при производстве глинозема |
| 3 55 221 11 49 5 | отходы выщелачивания бокситов при производстве глинозема |
| 3 55 221 21 49 5 | отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема |
| 3 55 230 00 00 0 | Отходы газоочистки производства алюминия |
| 3 55 230 01 42 3 | пыль электрофильтров алюминиевого производства |
| 3 55 230 02 39 3 | шлам минеральный от газоочистки производства алюминия |
| 3 55 231 11 42 3 | пыль глинозема аспирационной системы дозирования глинозема в производстве алюминия |
| 3 55 231 12 42 4 | пыль газоочистки алюминиевого производства с преимущественным содержанием хлоридов натрия и калия |
| 3 55 231 21 39 5 | отходы мокрой газоочистки при подготовке шихты в производстве алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 238 11 40 3 | отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия |
| 3 55 238 12 20 3 | отходы зачистки оборудования аспирационной системы производства алюминия с преимущественным содержанием алюминия |
| 3 55 238 51 39 4 | отходы упаривания растворов мокрой газоочистки производства алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 240 00 00 0 | Отходы производства алюминия электролизом |
| 3 55 240 01 20 2 | расплав электролита алюминиевого производства |
| 3 55 240 02 20 3 | отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом |
| 3 55 248 11 40 4 | отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия |
| 3 55 250 00 00 0 | Отходы анодов алюминиевого производства |
| 3 55 250 01 20 4 | огарки обожженных анодов алюминиевого производства |
| 3 55 251 11 20 3 | отходы угольных анодов, загрязненные фторидами металлов, при производстве первичного алюминия из криолит-глиноземной шихты |
| 3 55 260 00 00 0 | Отходы рафинирования алюминия |
| 3 55 263 11 20 4 | отходы очистки зеркала расплава алюминия при его электролитическом рафинировании в производстве алюминия высокой чистоты, содержащие алюминий до 30% |
| 3 55 263 31 20 3 | отходы центрифугирования осадка электролизеров производства алюминия высокой чистоты |
| 3 55 263 32 20 3 | фильтр, отработанный при очистке расплава алюминия в производстве алюминия высокой чистоты |
| 3 55 268 11 20 4 | отходы зачистки стенок электролизных ванн производства алюминия высокой чистоты |
| 3 55 268 71 39 4 | отходы зачистки отстойников сточных вод системы оборотного водоснабжения в производстве алюминия |
| 3 55 270 00 00 0 | Отходы производства алюминиевых сплавов |
| 3 55 271 11 29 4 | шлак печей выплавки алюминиевых сплавов |
| 3 55 280 00 00 0 | Отходы производства полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов |
| 3 55 281 11 39 4 | отходы при обмывке мельниц в производстве порошка алюминиевого |
| 3 55 285 00 00 0 | Отходы производства фольги алюминиевой |
| 3 55 285 11 32 4 | отходы графитовой суспензии на водной основе при производстве фольги алюминиевой |
| 3 55 285 31 29 4 | отходы полиламината при производстве укупорочных капсул для шампанских вин |
| 3 55 290 00 00 0 | Прочие отходы производства алюминия |
| 3 55 292 12 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, отработанные при газоочистке в производстве порошков и пудры из алюминия и алюминиевых сплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 295 00 00 0 | Отходы утилизации отходов производства алюминия |
| 3 55 295 11 20 4 | гидрофобный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава |
| 3 55 295 12 39 4 | гидрофильный продукт флотации отходов очистки зеркала криолит-глиноземного расплава |
| 3 55 297 21 39 3 | осадок нейтрализации сточных вод производства алюминия |
| 3 55 297 51 39 4 | отходы чистки карт прудов-отстойников и прудов-испарителей системы оборотного водоснабжения при производстве алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 300 00 00 0 | Отходы производства свинца, цинка и олова |
| 3 55 310 00 00 0 | Отходы производства свинца |
| 3 55 319 00 00 0 | Отходы производства свинца из вторичного сырья |
| 3 55 319 11 29 3 | шлак плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья |
| 3 55 319 12 20 4 | отходы восстановительной плавки чернового вторичного свинца при производстве свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 319 21 20 2 | отходы очистки зеркала расплава свинецсодержащего вторичного сырья при производстве свинца |
| 3 55 319 51 42 3 | пыль газоочистки плавки свинецсодержащих отходов при производстве свинца из вторичного сырья |
| 3 55 319 81 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при газоочистке в производстве свинца преимущественно цинком, свинцом, мышьяком, кадмием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C7B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 340 00 00 0 | Отходы производства цинка |
| 3 55 341 11 42 3 | пыль цинксодержащая очистки отходящих газов при вельцевании цинксодержащего сырья в производстве цинка |
| 3 55 341 12 42 2 | пыль системы аспирации воздуха с преимущественным содержанием цинка и свинца в производстве цинка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 341 15 42 2 | пыль цинксодержащая очистки отходящих газов плавильных печей производства цинка из первичного и/или вторичного цинксодержащего сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 341 51 42 2 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием свинца при плавке анодов свинцовых в производстве цинка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 341 61 10 2 | раствор серной кислоты, отработанный при промывке обжигового газа в производстве цинка |
| 3 55 345 11 62 4 | ткань фильтрованная из полимерных и смешанных волокон при очистке воды от промывки вельц-окиси и вельц-возгонов при производстве цинка |
| 3 55 345 12 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон, загрязненная при фильтрации пульпы цинковой в производстве цинка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 347 11 20 2 | отходы очистки зеркала свинцово-серебряного расплава при изготовлении свинцово-серебряных анодов для производства цинка электролизом |
| 3 55 348 11 39 4 | осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием |
| 3 55 349 00 00 0 | Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья |
| 3 55 349 11 49 3 | клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка |
| 3 55 349 12 29 3 | шлак плавки цинксодержащих отходов при производстве цинка из вторичного сырья |
| 3 55 370 00 00 0 | Отходы производства олова |
| 3 55 390 00 00 0 | Прочие отходы производства свинца, цинка и олова и сплавов на их основе |
| 3 55 391 11 20 3 | шлак плавки антифрикционного сплава на основе олова или свинца (баббита) |
| 3 55 400 00 00 0 | Отходы производства меди и медных сплавов |
| 3 55 408 11 60 4 | отходы бумаги и/или картона, загрязненных медьсодержащим сырьем для производства черновой меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C7B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 410 00 00 0 | Шлаки производства меди |
| 3 55 410 01 29 5 | шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди |
| 3 55 410 02 29 4 | шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди |
| 3 55 410 03 29 5 | шлак плавки медьсодержащего сырья в шахтной печи производства черновой меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 419 99 29 5 | шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 3 55 420 00 00 0 | Отходы газоочистки в производстве черновой меди |
| 3 55 420 01 42 3 | пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства черновой меди, содержащая цветные металлы |
| 3 55 420 02 42 3 | пыль очистки отходящих газов печей Ванюкова при производстве черновой меди |
| 3 55 420 03 42 3 | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием меди |
| 3 55 420 04 42 3 | пыль очистки конвертерных газов производства черновой меди с преимущественным содержанием цинка и свинца |
| 3 55 420 11 42 3 | пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди |
| 3 55 421 11 39 3 | отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные |
| 3 55 425 11 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди |
| 3 55 425 12 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди |
| 3 55 425 13 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди |
| 3 55 425 14 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди, загрязненная преимущественно цинком и свинцом |
| 3 55 425 21 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная |
| 3 55 425 22 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная |
| 3 55 440 00 00 0 | Отходы рафинирования меди |
| 3 55 441 11 39 3 | осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди |
| 3 55 445 11 39 4 | осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди |
| 3 55 445 31 61 3 | ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди |
| 3 55 447 11 39 3 | осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью |
| 3 55 450 00 00 0 | Отходы утилизации отходов производства меди |
| 3 55 454 11 61 3 | ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом |
| 3 55 460 00 00 0 | Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов |
| 3 55 461 11 39 3 | окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15% |
| 3 55 465 11 71 4 | отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки |
| 3 55 465 21 39 4 | отходы зачистки картриджа системы очистки воды производства катанки медной |
| 3 55 492 00 00 0 | Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья |
| 3 55 492 01 49 5 | отходы обогащения шлака медеплавильного производства при получении медных концентратов |
| 3 55 492 11 29 3 | шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди |
| 3 55 492 21 29 3 | шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов |
| 3 55 492 22 29 4 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов |
| 3 55 492 23 29 3 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди) |
| 3 55 492 24 29 3 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в печи сопротивления при производстве медных сплавов |
| 3 55 492 31 29 3 | шлак плавки отходов латуни при производстве латуни из вторичного сырья |
| 3 55 492 51 42 3 | пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве медных сплавов (с преимущественным содержанием цинка и меди) |
| 3 55 495 11 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при получении медных концентратов обогащением медьсодержащих шлаков |
| 3 55 497 11 29 4 | отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов |
| 3 55 498 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства меди |
| 3 55 498 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10% |
| 3 55 498 12 39 4 | осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10% |
| 3 55 498 21 39 3 | осадок механической очистки смеси медьсодержащих сточных вод производства рафинированной меди и ливневых сточных вод |
| 3 55 498 22 39 4 | осадок физико-химической очистки смеси сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод обезвоженный |
| 3 55 498 31 39 4 | остаток упаривания солевого концентрата мембранной очистки промышленных сточных вод при производстве меди |
| 3 55 498 51 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при физико-химической очистке сточных вод производства меди, ливневых и дренажных сточных вод |
| 3 55 498 99 39 5 | кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 3 55 499 91 39 4 | отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 3 55 499 92 39 5 | железистый кек при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 3 55 500 00 00 0 | Отходы производства никеля |
| 3 55 503 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства никеля |
| 3 55 503 51 42 3 | пыль газоочистки при подготовке шихтовых материалов в производстве никелевого штейна |
| 3 55 510 00 00 0 | Шлаки производства никеля |
| 3 55 511 21 20 4 | шлак конвертерный при производстве никелевого файнштейна |
| 3 55 520 00 00 0 | Отходы газоочистки в производстве никеля |
| 3 55 521 11 42 4 | пыль газоочистки при выплавке никелевого штейна в шахтных печах |
| 3 55 522 11 42 4 | пыль газоочистки обжигового и плавильного переделов производства никеля, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| 3 55 525 11 62 4 | ткани фильтровальные из натуральных и синтетических волокон, отработанные при газоочистке обжигового и плавильного переделов в производстве никеля |
| 3 55 540 00 00 0 | Отходы производства электролитного никеля |
| 3 55 545 21 41 4 | отходы очистки анолита электролизных ванн от железа при электролитическом рафинировании никеля |
| 3 55 551 00 00 0 | Отходы при извлечении меди из хлорированного огарка при производстве никеля |
| 3 55 551 71 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при извлечении меди и карбоната никеля из медистых растворов получения закиси никеля из файнштейна |
| 3 55 590 00 00 0 | Отходы производства никеля и никелевых сплавов из вторичного сырья |
| 3 55 592 11 20 4 | шлак плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах при производстве никелевых сплавов |
| 3 55 592 51 33 3 | отходы (осадки) мокрой газоочистки плавки вторичного никельсодержащего сырья в электродуговых печах в производстве никелевых сплавов обезвоженные |
| 3 55 595 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при фильтрации сорбента мокрой газоочистки в производстве никелевых сплавов из вторичного сырья |
| 3 55 720 00 00 0 | Отходы производства лигатур |
| 3 55 725 11 20 4 | шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди и железа в смеси |
| 3 55 725 21 20 3 | шлаки плавки лигатур на основе алюминия, меди, цинка и олова в смеси |
| 3 55 725 31 20 3 | шлак выплавки меднобериллиевой лигатуры, содержащий бериллий менее 20% |
| 3 55 725 41 20 3 | шлак плавки никель-ниобиевой лигатуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 900 00 00 0 | Отходы производства прочих цветных металлов |
| 3 55 910 00 00 0 | Отходы производства титана |
| 3 55 912 00 00 0 | Отходы производства титана губчатого |
| 3 55 912 11 49 4 | осадок ванн гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого |
| 3 55 912 21 20 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого |
| 3 55 916 11 20 4 | отходы мокрой газоочистки при производстве титана |
| 3 55 920 00 00 0 | Отходы производства магния |
| 3 55 921 11 29 4 | отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния |
| 3 55 921 12 20 4 | отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца |
| 3 55 921 21 29 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе |
| 3 55 921 22 20 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием с использованием защитно-рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе |
| 3 55 922 31 20 4 | электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов |
| 3 55 922 32 20 4 | электроды графитовые, отработанные в производстве магния-сырца, незагрязненные |
| 3 55 930 00 00 0 | Отходы производства вольфрама |
| 3 55 932 11 20 4 | отходы разложения вольфрамовых концентратов реагентным методом обезвоженные при получении вольфрамового ангидрида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 932 12 20 4 | отходы очистки фильтрацией технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 937 11 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком кислых стоков производства вольфрама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 938 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при фильтрации технологических растворов разложения вольфрамовых концентратов при получении вольфрамового ангидрида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 940 00 00 0 | Отходы производства молибдена |
| 3 55 950 00 00 0 | Отходы производства кобальта |
| 3 55 952 21 39 4 | осадок фильтрации растворенного в соляной кислоте кобальтсодержащего сырья при производстве оксалата кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 55 960 00 00 0 | Отходы производства хрома |
| 3 55 961 21 42 3 | пыль газоочистки при подготовке сырья для производства хрома металлического, содержащая соединения хрома (III) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C914C7BFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 962 31 20 4 | шлак выплавки хрома металлического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CEB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 55 970 00 00 0 | Отходы производства марганца |
| 3 55 980 00 00 0 | Отходы производства редких (тантала, ниобия, галлия, германия, иридия) и редкоземельных металлов |
| 3 55 984 00 00 0 | Отходы производства германия |
| 3 55 984 11 33 4 | осадок нейтрализации известковым молоком пульпы разложения германийсодержащих концентратов |
| 3 55 984 12 20 2 | отходы сульфидирования хлоридов мышьяка при производстве германия |
| 3 55 984 21 20 4 | остаток вакуумного испарения технологических растворов, отработанных при производстве германия |
| 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 55 992 11 20 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный |
| 3 55 992 21 39 4 | осадок при обработке известковым молоком смеси вод дождевой (ливневой) канализации и сточных вод производств меди и никеля |
| 3 55 992 22 33 4 | осадок очистки сточных вод мойки автотранспорта при производствах меди и никеля |
| 3 55 993 21 39 3 | отходы очистки газоходов и оборудования производства никеля и меди |
| 3 55 994 21 71 4 | смет с производственных помещений и территорий производств меди и никеля |
| 3 55 996 11 31 3 | смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более, отработанные в производстве цветного проката |
|  |  |
| 3 57 000 00 00 0 | Отходы литья металлов  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P15264)) |
| 3 57 010 00 00 0 | Отходы плавки черных металлов |
| 3 57 011 00 00 0 | Отходы плавки чугуна |
| 3 57 011 11 21 4 | шлак плавки чугуна |
| 3 57 011 12 20 4 | шлак плавки высококремнистого чугуна (ферросилида) при его литье |
| 3 57 011 21 20 4 | шлак плавки чугуна в вагранках |
| 3 57 012 00 00 0 | Отходы плавки стали при литье стали |
| 3 57 012 11 20 4 | шлак плавки стали при литье стали |
| 3 57 012 21 20 3 | шлак при электрошлаковом литье стали с применением флюса на основе плавикового шпата и глинозема |
| 3 57 020 00 00 0 | Отходы плавки цветных металлов |
| 3 57 021 00 00 0 | Отходы плавки свинца, цинка и олова при их литье |
| 3 57 021 12 20 3 | шлак плавки вторичного свинца при литье свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 021 15 20 4 | шлак плавки баббита свинцового при его литье |
| 3 57 021 21 20 3 | шлак плавки цинка при литье цинка |
| 3 57 021 25 20 3 | шлак плавки сплава цинк-алюминий-медь при его литье |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 022 00 00 0 | Отходы плавки магния при литье магния |
| 3 57 022 11 20 4 | осадок печей плавки магния и магниевых сплавов |
| 3 57 023 00 00 0 | Отходы плавки алюминия при литье алюминия |
| 3 57 023 11 20 3 | шлак плавки алюминия при литье алюминия |
| 3 57 023 12 20 4 | шлак плавки алюминия при литье алюминия малоопасный |
| 3 57 024 00 00 0 | Отходы плавки меди и сплавов на ее основе при их литье |
| 3 57 024 11 20 4 | шлак плавки меди при литье меди |
| 3 57 024 21 20 3 | шлак плавки бронзы при литье бронзы |
| 3 57 024 22 20 4 | шлак плавки бронзы при литье бронзы малоопасный |
| 3 57 024 31 20 4 | шлак плавки латуни при литье латуни |
| 3 57 024 51 21 3 | отходы сортировки шлака плавки медных сплавов при литье медных сплавов |
| 3 57 025 00 00 0 | Отходы плавки никеля и никелевых сплавов при их литье |
| 3 57 025 51 21 4 | отходы сортировки шлака плавки никеля при литье никеля |
| 3 57 028 31 20 2 | шлак плавки бериллия, содержащий бериллий в количестве более 20% |
| 3 57 030 00 00 0 | Прочие отходы плавки черных и цветных металлов |
| 3 57 031 11 20 4 | шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси |
| 3 57 041 11 42 3 | пыль газоочистки при дроблении и сортировке шлаков плавки медных и никелевых сплавов |
| 3 57 051 11 20 4 | отходы изготовления стержней и стержневой смеси на основе песка при литье металлов |
| 3 57 051 12 39 4 | отходы этилсиликатной суспензии при изготовлении литейных форм |
| 3 57 051 13 40 4 | отсев глины при изготовлении формовочной смеси для литья металлов |
| 3 57 055 11 40 4 | отходы регенерации песка из брака литейных стержней |
| 3 57 059 11 40 4 | глина формовочная, утратившая потребительские свойства |
| 3 57 100 00 00 0 | Отходы литья черных металлов  (отходы плавки черных металлов см. [группу 3 57 010 00 00 0](#P9201)) |
| 3 57 101 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов |
| 3 57 101 91 39 4 | отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии |
| 3 57 150 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья черных металлов |
| 3 57 150 01 49 4 | песок формовочный горелый отработанный малоопасный |
| 3 57 150 02 29 4 | керамические формы от литья черных металлов отработанные |
| 3 57 150 11 49 5 | песок формовочный горелый отработанный практически неопасный |
| 3 57 151 11 51 4 | гипсовые формы для литья черных металлов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 161 11 20 4 | отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов |
| 3 57 161 12 39 3 | отходы модельной массы на основе парафина и воска буроугольного при точном литье черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 161 21 39 3 | отходы модельной массы на основе карбамида при точном литье черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье черных металлов |
| 3 57 191 21 33 4 | отходы мокрой очистки газов от вагранок |
| 3 57 191 22 39 3 | отходы мокрой очистки газов печей электрошлакового переплава и флюсоплавильных установок от пыли и фтористых соединений известковым молоком |
| 3 57 191 31 42 4 | пыль очистки газов плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения кальция и железа |
| 3 57 191 32 42 5 | пыль очистки газов при литье черных металлов, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| 3 57 191 33 42 4 | пыль очистки газов электродуговых плавильных печей при литье черных металлов, содержащая преимущественно соединения железа и диоксид кремния |
| 3 57 192 29 49 4 | отходы зачистки пылеулавливающего оборудования вагранок |
| 3 57 195 11 42 4 | пыль формовочной земли |
| 3 57 198 11 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при очистке выбросов плавильных печей при литье черных металлов |
| 3 57 200 00 00 0 | Отходы литья свинца, цинка и олова  (отходы плавки цветных металлов см. [группу 3 57 020 00 00 0](#P9217)) |
| 3 57 210 00 00 0 | Отходы литья цинка |
| 3 57 220 00 00 0 | Отходы литья свинца |
| 3 57 229 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье свинца |
| 3 57 229 11 40 3 | фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца |
| 3 57 230 00 00 0 | Отходы литья олова |
| 3 57 300 00 00 0 | Отходы литья алюминия  (отходы плавки цветных металлов см. [группу 3 57 020 00 00 0](#P9217)) |
| 3 57 350 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья алюминия |
| 3 57 351 11 49 4 | песок формовочный горелый от литья алюминия отработанный |
| 3 57 351 12 49 4 | стержни на основе песка, отработанные при литье алюминия |
| 3 57 361 11 51 4 | тигли литейные графитовые, отработанные при литье алюминия |
| 3 57 381 21 33 3 | отходы зачистки приямков машин литья алюминия под давлением |
| 3 57 400 00 00 0 | Отходы литья меди и сплавов на ее основе  (отходы плавки цветных металлов см. [группу 3 57 020 00 00 0](#P9217)) |
| 3 57 450 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья меди и сплавов на ее основе |
| 3 57 451 11 49 4 | песок формовочный горелый от литья бронзы отработанный |
| 3 57 451 51 49 4 | песок формовочный горелый от литья медных сплавов отработанный |
| 3 57 452 11 29 4 | керамические формы от литья бронзы отработанные |
| 3 57 452 31 29 4 | керамические формы от литья латуни отработанные |
| 3 57 490 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье меди и сплавов на ее основе |
| 3 57 491 11 42 3 | пыль очистки газов плавильных печей при литье бронзы |
| 3 57 500 00 00 0 | Отходы литья никеля  (отходы плавки цветных металлов см. [группу 3 57 020 00 00 0](#P9217)) |
| 3 57 590 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье никеля |
| 3 57 591 11 42 4 | пыль очистки газов плавильных печей при литье никеля |
| 3 57 800 00 00 0 | Отходы литья черных и цветных металлов прочие |
| 3 57 830 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье черных и цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 831 51 42 3 | отходы очистки аспирационной системы при литье цветных металлов, содержащие соединения алюминия, цинка и меди |
| 3 57 831 52 32 5 | отходы мокрой очистки газов при литье черных и цветных металлов, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 3 57 840 00 00 0 | Отходы компонентов формовочных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 841 11 32 4 | отходы жидкого стекла при изготовлении формовочных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 850 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья черных и цветных металлов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C81AC7B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 851 11 20 4 | гипсовые формы от литья цветных металлов, загрязненные цинком и медью |
| 3 57 851 12 51 4 | графитовая оснастка от литья цветных металлов отработанная |
| 3 57 852 11 20 4 | отходы модельной массы на основе воска при литье черных и цветных металлов |
| 3 57 852 21 20 3 | парафино-стеариновая масса, отработанная при литье цветных металлов |
| 3 57 852 31 30 4 | отходы модельной массы на основе парафина при литье черных и/или цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 57 861 11 51 3 | тигли литейные карбидкремниевые, отработанные при литье цветных металлов |
| 3 57 871 11 39 3 | отходы прессматериала на основе графита и смолы фенолформальдегидной при изготовлении заливочных втулок для титанового литья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 891 00 00 0 | Отходы очистки отливок из черных, цветных металлов и их сплавов |
| 3 57 891 11 49 5 | отходы очистки отливок из черных и цветных металлов с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 3 57 891 21 20 3 | расплав бифторида калия, отработанный при очистке отливок из черных, цветных металлов и их сплавов от формовочной смеси на основе песка |
| 3 57 891 31 10 4 | раствор на основе гидроксида натрия, отработанный при очистке отливок из черных металлов |
| 3 57 892 11 39 3 | отходы очистки парафиноловушек при литье черных и/или цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 57 900 00 00 0 | Отходы литья прочих цветных металлов  (отходы плавки цветных металлов см. [группу 3 57 020 00 00 0](#P9217)) |
|  |  |
| 3 60 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ГОТОВЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ, КРОМЕ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| 3 61 000 00 00 0 | Отходы обработки металлов при производстве готовых металлических изделий |
| 3 61 050 00 00 0 | Отходы при термической обработке металлов |
| 3 61 051 00 00 0 | Отходы закалочных ванн |
| 3 61 051 11 20 3 | отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 12 20 3 | отходы расплава хлорида бария закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей, содержащие оксиды железа |
| 3 61 051 13 20 3 | отходы расплава хлоридов бария и натрия закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей |
| 3 61 051 14 20 4 | отходы расплава закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлорид натрия |
| 3 61 051 15 20 3 | отходы расплава хлоридов бария, калия и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 16 20 3 | отходы расплава хлоридов бария, калия, натрия и магния закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 17 20 3 | отходы расплава хлоридов кальция, бария и натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 18 20 3 | отходы расплава сульфата бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 19 20 3 | отходы расплава хлорида калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 21 20 2 | отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 22 20 2 | отходы расплава гидроксидов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 31 20 3 | отходы расплава нитрата и нитрита натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 32 20 4 | отходы расплава нитратов натрия и калия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 41 20 3 | отходы расплава нитратов и хлоридов натрия, калия и бария при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 51 10 4 | жидкость закалочная синтетическая водосмешиваемая, отработанная при закаливании стальных изделий |
| 3 61 051 81 39 3 | отходы зачистки закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 051 82 39 4 | отходы зачистки соляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей, содержащие преимущественно хлориды металлов |
| 3 61 051 83 20 3 | смесь отходов зачистки соляных и селитровых закалочных ванн термической обработки металлических поверхностей |
| 3 61 052 11 22 4 | стружка чугунная, отработанная при термической обработке (отжиге) металлических изделий, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 053 00 00 0 | Отходы при химико-термической обработке металлов |
| 3 61 053 13 20 3 | отходы карбюризатора древесноугольного при цементации металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения бария |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 053 71 42 2 | отходы аспирации при приготовлении хромирующей смеси для химико-термической обработки металлов |
| 3 61 057 11 39 4 | осадок механического осветления оборотных вод системы мокрой газоочистки при термической обработке металлов, содержащий преимущественно оксиды железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 058 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов |
| 3 61 058 11 39 3 | окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 3 61 058 12 39 3 | отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| 3 61 058 21 49 4 | окалина печей термической обработки черных металлов |
| 3 61 058 31 20 4 | окалина титановая при термической обработке титановых полуфабрикатов перед деформацией |
| 3 61 058 41 40 4 | отходы зачистки закалочных ванн при закалке литья в холодной воде, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 059 21 31 4 | воды промывки металлоизделий после их закалки в индустриальном масле |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 100 00 00 0 | Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой)  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P15264)) |
| 3 61 111 11 33 4 | отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15% |
| 3 61 111 12 39 3 | отходы зачистки приямков прессов для штамповки и поковки черных металлов |
| 3 61 121 11 20 4 | окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15% |
| 3 61 131 11 40 4 | окалина при ковке черных металлов |
| 3 61 138 11 40 4 | шлак от сжигания кокса в кузнечном горне при ковке черных металлов |
| 3 61 141 01 49 4 | окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой |
| 3 61 141 21 33 3 | окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 3 61 144 11 30 3 | отходы смазочно-охлаждающей жидкости на основе графита при полугорячей штамповке черных металлов |
| 3 61 151 11 40 3 | окалина медная при волочении медной проволоки с одновременным отжигом |
| 3 61 151 21 31 4 | смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при волочении медной проволоки, содержащие нефтепродукты менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 151 31 39 3 | шлам медьсодержащий при волочении медной проволоки, содержащий нефтепродукты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 154 21 33 3 | отходы зачистки оборудования для обработки цветных металлов волочением, содержащие нефтепродукты более 15% |
| 3 61 191 11 60 3 | ткань фильтровальная, отработанная при очистке эмульсии для волочения цветных металлов |
| 3 61 191 21 60 3 | ткань фильтровальная из искусственных волокон, отработанная при очистке эмульсии для волочения медной проволоки |
| 3 61 200 00 00 0 | Отходы при механической обработке металлов |
| 3 61 210 00 00 0 | Отходы при обработке металлов резанием (точением, фрезерованием, сверлением, зенкерованием, долблением, протягиванием, развертыванием и т.д.) |
| 3 61 211 00 00 0 | Смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке |
| 3 61 211 01 31 3 | смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке |
| 3 61 211 02 31 4 | смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке |
| 3 61 211 21 31 3 | смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| 3 61 211 31 32 3 | смазочно-охлаждающие жидкости на основе триэтаноламина, отработанные при металлообработке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 212 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная |
| 3 61 212 01 22 5 | стружка чугунная незагрязненная |
| 3 61 212 02 22 5 | стружка стальная незагрязненная |
| 3 61 212 03 22 5 | стружка черных металлов несортированная незагрязненная |
| 3 61 212 04 22 3 | стружка медная незагрязненная |
| 3 61 212 05 22 5 | стружка бронзы незагрязненная |
| 3 61 212 06 22 5 | стружка латуни незагрязненная |
| 3 61 212 07 22 5 | стружка алюминиевая незагрязненная |
| 3 61 212 08 22 5 | стружка титана и титановых сплавов незагрязненная |
| 3 61 212 09 22 3 | стружка свинцовая незагрязненная |
| 3 61 212 11 22 3 | стружка цинка незагрязненная |
| 3 61 212 12 22 4 | стружка никеля незагрязненная |
| 3 61 212 13 22 4 | стружка оловянная незагрязненная |
| 3 61 212 14 22 3 | стружка хрома незагрязненная |
| 3 61 212 15 22 4 | стружка магния незагрязненная |
| 3 61 212 16 22 3 | стружка молибдена незагрязненная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 212 25 22 2 | стружка бериллия незагрязненная |
| 3 61 212 91 22 3 | стружка цветных металлов в смеси незагрязненная |
| 3 61 213 00 00 0 | Опилки металлические при металлообработке |
| 3 61 213 01 43 5 | опилки чугунные незагрязненные |
| 3 61 213 02 43 5 | опилки стальные незагрязненные |
| 3 61 213 03 43 5 | опилки черных металлов в смеси незагрязненные |
| 3 61 213 04 43 3 | опилки медные незагрязненные |
| 3 61 213 05 43 5 | опилки бронзы незагрязненные |
| 3 61 213 06 43 5 | опилки латуни незагрязненные |
| 3 61 213 07 43 5 | опилки титана незагрязненные |
| 3 61 213 08 43 2 | опилки свинцовые незагрязненные |
| 3 61 213 09 43 3 | опилки цинковые незагрязненные |
| 3 61 213 11 43 3 | опилки никеля незагрязненные |
| 3 61 213 12 43 4 | опилки оловянные незагрязненные |
| 3 61 213 13 43 3 | опилки хрома незагрязненные |
| 3 61 213 14 43 3 | опилки цветных металлов в смеси незагрязненные |
| 3 61 213 15 43 5 | опилки алюминиевые незагрязненные |
| 3 61 214 11 20 3 | стружка и куски алюминия, меди, цинка в смеси при металлообработке цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 214 51 20 4 | отходы строжки магния незагрязненные |
| 3 61 215 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке загрязненная |
| 3 61 215 02 22 4 | стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 3 61 215 13 22 3 | стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 3 61 215 14 22 4 | стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 215 31 22 4 | стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 3 61 215 33 22 4 | стружка титановая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 215 91 22 3 | стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью |
| 3 61 216 11 39 4 | шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| 3 61 216 12 39 3 | шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более |
| 3 61 217 11 39 4 | отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%) |
| 3 61 218 71 39 4 | осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных и цветных металлов |
| 3 61 218 72 39 5 | отходы песка при гидроабразивной резке черных и цветных металлов практически неопасные |
| 3 61 218 81 40 4 | осадок механической очистки вод гидроабразивной резки черных, цветных металлов и изделий из резины |
| 3 61 219 11 33 3 | отходы доводочной пасты при механической обработке изделий из черных металлов, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 220 00 00 0 | Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой |
| 3 61 221 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием ручным способом |
| 3 61 221 01 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 221 02 42 4 | пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50% |
| 3 61 221 11 42 4 | отходы глинозема в виде пыли при шлифовании черных металлов |
| 3 61 222 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных металлов шлифованием механическим способом |
| 3 61 222 01 31 3 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 3 61 222 02 31 4 | эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 3 61 222 03 39 3 | шлам шлифовальный маслосодержащий |
| 3 61 222 04 39 4 | шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей |
| 3 61 222 05 39 3 | шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости |
| 3 61 222 11 39 4 | шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 3 61 222 51 42 4 | пыль (порошок) от шлифования цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%) |
| 3 61 223 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием ручным способом |
| 3 61 223 01 42 4 | пыль (порошок) от шлифования алюминия с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 02 42 2 | пыль (порошок) от шлифования свинца с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 03 42 3 | пыль (порошок) от шлифования меди с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 04 42 4 | пыль (порошок) от шлифования медных сплавов с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 05 42 4 | пыль (порошок) от шлифования бронзы с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 06 42 4 | пыль (порошок) от шлифования латуни с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 07 42 3 | пыль (порошок) от шлифования цинка с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 08 42 3 | пыль (порошок) от шлифования никеля с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 09 42 4 | пыль (порошок) от шлифования олова с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 11 42 4 | пыль (порошок) от шлифования титана с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 223 12 42 3 | пыль (порошок) от шлифования хрома с содержанием металла 50% и более |
| 3 61 224 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности цветных металлов шлифованием механическим способом |
| 3 61 224 11 39 4 | шлам шлифования поверхности титановых изделий с использованием воды |
| 3 61 225 00 00 0 | Прочие отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов шлифованием |
| 3 61 225 10 00 0 | Пыль (порошок) от шлифования цветных металлов в смеси |
| 3 61 225 11 42 4 | пыль при шлифовании цветных металлов в смеси (содержание цветных металлов не более 7%) |
| 3 61 225 21 42 3 | пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем |
| 3 61 225 50 00 0 | Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси |
| 3 61 225 52 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия |
| 3 61 225 53 42 4 | пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием оксидов кремния |
| 3 61 225 54 42 3 | пыль при шлифовании и очистке от битумного лака поверхности черных и цветных металлов |
| 3 61 225 55 42 3 | пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси, содержащая тяжелые металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 225 56 42 3 | пыль газоочистки с преимущественным содержанием никеля при механической обработке металлических поверхностей шлифованием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 225 61 42 4 | пыль войлочная от полировки черных металлов |
| 3 61 225 71 42 4 | порошок от полировки цветных металлов (содержание цветных металлов не более 5%) |
| 3 61 226 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой |
| 3 61 226 11 42 4 | пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой |
| 3 61 226 21 39 4 | шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой |
| 3 61 226 31 20 4 | отходы опилок древесных при обработке поверхности черных металлов галтовкой |
| 3 61 226 38 40 4 | смесь абразива на основе диоксида кремния и древесных опилок, отработанная при обработке поверхности черных металлов галтовкой |
| 3 61 226 51 42 4 | пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% |
| 3 61 229 31 40 4 | отходы абразивной обработки поверхности черных металлов с содержанием оксидов металлов 50% и более |
| 3 61 230 00 00 0 | Отходы газоочистки при механической обработке металлов, не вошедшие в другие группы |
| 3 61 231 00 00 0 | Пыль газоочистки при механической обработке черных металлов незагрязненная |
| 3 61 231 01 42 4 | пыль газоочистки черных металлов незагрязненная |
| 3 61 231 02 42 4 | пыль газоочистки чугунная незагрязненная |
| 3 61 231 03 42 4 | пыль газоочистки стальная незагрязненная |
| 3 61 231 44 42 4 | пыль газоочистки при дробеструйной обработке черных металлов |
| 3 61 231 81 42 4 | пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния |
| 3 61 232 00 00 0 | Пыль газоочистки при механической обработке цветных металлов незагрязненная |
| 3 61 232 01 42 4 | пыль газоочистки меди и медных сплавов незагрязненная |
| 3 61 232 02 42 4 | пыль газоочистки алюминиевая незагрязненная |
| 3 61 232 03 42 4 | пыль газоочистки титана незагрязненная |
| 3 61 232 04 42 2 | пыль газоочистки свинца незагрязненная |
| 3 61 232 05 42 3 | пыль газоочистки никеля незагрязненная |
| 3 61 232 06 42 4 | пыль газоочистки оловянная незагрязненная |
| 3 61 232 07 42 3 | пыль газоочистки хрома незагрязненная |
| 3 61 234 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при механической обработке черных металлов |
| 3 61 234 11 39 4 | шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами |
| 3 61 235 35 51 4 | фильтры аэрозольные полипропиленовые, загрязненные бериллием при очистке выбросов от механической обработки бериллиевых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CEB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 61 239 11 42 4 | пыль газоочистки в смеси при механической обработке изделий из черных, цветных металлов, резины, пластмассы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 239 81 29 3 | отходы газоочистки при механической обработке черных и цветных металлов с преимущественным содержанием железа и титана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 282 11 33 4 | осадок механической очистки промывных вод шлифовки и полировки изделий из цветных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния |
| 3 61 290 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов |
| 3 61 291 01 49 4 | крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием |
| 3 61 291 02 49 4 | крошка косточковая, отработанная при обработке металлов, загрязненная лакокрасочными средствами и оксидами кремния и железа |
| 3 61 300 00 00 0 | Отходы при обработке металлов сваркой |
| 3 61 310 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом электрической сварки (дуговой, контактной, электрошлаковой, плазменной, индукционной и т.д.) |
| 3 61 310 01 51 5 | электроды угольные отработанные незагрязненные |
| 3 61 318 11 39 4 | отходы мокрой очистки отходящих газов при обработке металлов методом электрической сварки |
| 3 61 319 11 40 4 | отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при обработке черных металлов методом электрической сварки |
| 3 61 320 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом механической сварки (трением, холодной, ультразвуковой и т.п.) |
| 3 61 330 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом химической сварки (газовой, термитной) |
| 3 61 331 01 39 4 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки |
| 3 61 340 00 00 0 | Отходы при обработке металлов методом лучевой сварки (фотонной, электронной, лазерной) |
| 3 61 400 00 00 0 | Отходы при термической резке металлов |
| 3 61 401 01 20 4 | окалина при термической резке черных металлов |
| 3 61 401 11 20 4 | смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов |
| 3 61 402 11 20 4 | окалина и пыль лазерной резки черных металлов |
| 3 61 411 15 33 4 | осадок ванн плазменной резки черных металлов |
| 3 61 421 11 20 4 | окалина при газовой резке черных металлов |
| 3 61 431 11 20 4 | смесь окалины при термической резке, термообработке, обработке давлением черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 61 471 11 50 4 | фильтры воздушные автоматической линии резки и лазерной обработки металлов отработанные |
| 3 61 471 21 60 4 | фильтры воздушные картонные, загрязненные при плазменной резке черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 61 473 11 42 4 | пыль газоочистки при термической резке черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 61 531 11 31 3 | жидкие диэлектрики на основе парафиновых и ароматических негалогенированных углеводородов, отработанные при электроэрозионной обработке металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 62 000 00 00 0 | Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии |
| 3 62 100 00 00 0 | Отходы при изготовлении твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE03E8F0BF1E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 62 111 11 41 3 | отходы твердых сплавов порошкообразные прессования и механической обработки твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE03E8F0BF1E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 62 111 21 20 3 | отходы твердых сплавов при спекании, шлифовании, напылении в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE03E8F0BF1E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 62 111 51 39 3 | шлам шлифования твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE03E8F0BF1E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 62 111 61 51 4 | тарелки графитовые, отработанные в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CEB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 62 111 62 52 4 | фильтрующие элементы (патроны) на основе графита, отработанные при фильтрации спиртового раствора в производстве смесей твердосплавных на основе вольфрама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 62 111 71 42 2 | пыль газоочистки производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE03E8F0BF1E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 3 62 111 75 52 3 | фильтры кассетные картонные, загрязненные при газоочистке карбидами вольфрама и кобальта в производстве твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 62 111 81 39 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства твердосплавных изделий на основе вольфрама и кобальта обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CEB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 62 111 91 20 4 | отходы смазки на основе полиэтиленгликоля при изготовлении порошков и смесей твердосплавных на основе вольфрама |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 63 000 00 00 0 | Отходы обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы |
| 3 63 100 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом механической очистки |
| 3 63 110 00 00 0 | Отходы при пескоструйной, дробеструйной обработке металлических поверхностей |
| 3 63 110 01 49 4 | отходы песка от очистных и пескоструйных устройств |
| 3 63 110 02 20 4 | отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки |
| 3 63 111 11 41 4 | абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей |
| 3 63 111 13 40 4 | отходы электрокорунда при струйной обработке металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 112 11 20 3 | отходы металлической дроби, загрязненные лакокрасочными материалами при дробеструйной обработке металлических поверхностей |
| 3 63 113 11 39 4 | осадок дробеметной камеры при очистке алюминиевых отливок с применением водной струи |
| 3 63 115 11 32 4 | отходы гидропескоструйной (гидроабразивной) обработки поверхностей черных металлов |
| 3 63 116 11 40 4 | отходы стеклянной дроби с примесью шлаковой корки при дробеструйной обработке металлических поверхностей |
| 3 63 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки |
| 3 63 190 19 42 4 | пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%) |
| 3 63 191 11 42 4 | пыль газоочистки при пескоструйной и/или дробеструйной обработке металлических поверхностей с преимущественным содержанием оксидов кремния и алюминия |
| 3 63 191 31 50 4 | картридж фильтра очистки воздуха, отработанный при дробеструйной обработке металлических поверхностей |
| 3 63 191 32 52 4 | фильтры кассетные очистки воздуха, отработанные при дробеструйной обработке металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 195 11 39 4 | отходы зачистки пылеулавливающего оборудования при очистке металлов методом обдувки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 300 00 00 0 | Отходы при химической обработке металлических поверхностей |
| 3 63 305 00 00 0 | Отходы очистки металлических поверхностей перед химической обработкой |
| 3 63 305 11 31 3 | отходы при удалении лакокрасочных материалов с металлических поверхностей с применением щелочных растворов |
| 3 63 310 00 00 0 | Отходы при фосфатировании металлических поверхностей |
| 3 63 311 00 00 0 | Растворы фосфатирования отработанные |
| 3 63 311 11 10 2 | растворы фосфатирования стали отработанные высокоопасные |
| 3 63 312 00 00 0 | Осадки ванн фосфатирования |
| 3 63 312 01 33 3 | осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк) |
| 3 63 312 02 39 4 | осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) |
| 3 63 312 41 39 4 | осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| 3 63 312 51 39 3 | осадок ванн фосфатирования, нейтрализованный гидроксидом натрия |
| 3 63 313 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов фосфатирования металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 313 11 39 3 | осадок нейтрализации карбонатом натрия растворов фосфатирования стали отработанных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 319 11 10 2 | концентрат фосфатирующий на основе фосфорной кислоты, утративший потребительские свойства |
| 3 63 319 13 10 3 | растворы ортофосфорной кислоты, отработанные при фосфатировании металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 320 00 00 0 | Отходы при пассивации металлических поверхностей |
| 3 63 321 00 00 0 | Растворы пассивации отработанные |
| 3 63 321 11 10 4 | растворы пассивации металлических поверхностей хромсодержащие слабокислые отработанные |
| 3 63 321 21 10 3 | растворы на основе азотной кислоты, отработанные при пассивации цинковых покрытий металлических поверхностей |
| 3 63 322 21 39 2 | отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот |
| 3 63 323 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов пассивации металлических поверхностей |
| 3 63 323 11 39 2 | осадок нейтрализации известковым молоком хромсодержащих растворов пассивации оцинкованных металлических поверхностей |
| 3 63 327 00 00 0 | Отходы нейтрализации сточных вод при пассивации металлов |
| 3 63 327 11 33 4 | осадок физико-химической очистки (коагуляцией) кислых хромсодержащих вод пассивации оцинкованных металлических поверхностей обезвоженный |
| 3 63 330 00 00 0 | Отходы при травлении |
| 3 63 331 00 00 0 | Растворы травильные отработанные |
| 3 63 331 01 10 2 | растворы аммиачные травления меди отработанные |
| 3 63 331 03 10 2 | растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные |
| 3 63 331 04 32 3 | растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные |
| 3 63 331 11 10 3 | растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при травлении алюминия |
| 3 63 331 21 10 1 | растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные |
| 3 63 331 22 10 2 | растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные |
| 3 63 331 24 10 3 | растворы на основе хромовой и серной кислот, отработанные при травлении меди |
| 3 63 331 26 10 3 | растворы на основе уксусной кислоты, отработанные при травлении меди |
| 3 63 331 28 10 3 | растворы на основе азотной и соляной кислот, отработанные при травлении меди |
| 3 63 331 41 10 2 | растворы травления титана на основе серной кислоты отработанные |
| 3 63 331 42 10 2 | растворы кислотные травления титана отработанные |
| 3 63 331 44 10 3 | растворы на основе фтористоводородной кислоты, отработанные при травлении титановых поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 331 51 20 2 | отходы гидроксида натрия при кристаллизации растворов травления стали на основе гидроксида натрия |
| 3 63 331 52 20 2 | расплав на основе гидроксида натрия, отработанный при травлении титана |
| 3 63 331 71 10 3 | растворы на основе азотной и фтористоводородной кислот, отработанные при травлении резистивного сплава хром-кремний |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 331 81 10 4 | растворы на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления, отработанные при травлении стали |
| 3 63 331 99 10 2 | растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси |
| 3 63 332 00 00 0 | Осадки ванн травления |
| 3 63 332 11 39 3 | осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия |
| 3 63 332 23 20 3 | осадок ванн травления меди раствором на основе серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CEBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 63 332 51 39 2 | осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты |
| 3 63 332 52 39 3 | осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 332 81 39 4 | осадок ванн травления стали раствором на основе соляной кислоты с добавлением ингибитора травления |
| 3 63 332 82 39 3 | осадок ванн травления металлических поверхностей реактивом Васильева, содержащий продукты гидролиза (омыления) жиров и взвешенные вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 332 91 39 4 | осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция |
| 3 63 332 95 39 3 | смесь осадков ванн травления нержавеющей стали хлоридом натрия и ванн травления меди и медных сплавов раствором серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 333 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных растворов травления |
| 3 63 333 10 00 0 | Отходы регенерации отработанных растворов травления стали на основе соляной кислоты |
| 3 63 333 11 41 4 | оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка |
| 3 63 333 12 33 3 | осадок механической очистки отработанных травильных растворов на основе соляной кислоты с преимущественным содержанием диоксида кремния обезвоженный |
| 3 63 333 21 39 3 | отходы выпаривания отработанных аммиачных растворов травления меди |
| 3 63 334 11 10 4 | воды промывки металлоизделий после травления раствором на основе соляной кислоты |
| 3 63 335 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов травления |
| 3 63 335 21 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный |
| 3 63 335 22 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты |
| 3 63 335 23 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком растворов кислотного травления титана и промывных вод |
| 3 63 335 31 39 4 | осадок нейтрализации карбонатом кальция растворов травления стали на основе азотной и плавиковой кислот |
| 3 63 335 41 39 4 | отходы нейтрализации гидроксидом натрия растворов травления стали на основе серной кислоты |
| 3 63 335 51 39 3 | осадок механической очистки отработанных растворов травления и обезжиривания алюминия |
| 3 63 337 00 00 0 | Отходы нейтрализации сточных вод при травлении металлов |
| 3 63 337 11 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сернокислых вод травления черных металлов |
| 3 63 337 21 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком солянокислых вод травления черных металлов обезвоженный |
| 3 63 340 00 00 0 | Отходы при обезжиривании металлических поверхностей  (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. [группу 4 14 121](#P12314)) |
| 3 63 341 00 00 0 | Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 341 11 10 4 | растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали |
| 3 63 341 12 10 3 | растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании титана |
| 3 63 341 14 31 2 | растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей |
| 3 63 341 15 10 3 | растворы на основе гидроксида и трифосфата натрия, отработанные при обезжиривании алюминия и алюминиевых сплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 341 21 10 4 | растворы на основе неорганических кислот и поверхностно-активных веществ, отработанные при обезжиривании стали |
| 3 63 341 31 10 4 | растворы поверхностно-активных веществ на основе оксиэтилированных спиртов и неорганических солей, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 341 41 10 4 | растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей |
| 3 63 341 51 10 4 | растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% |
| 3 63 341 52 10 3 | растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| 3 63 341 53 10 4 | растворы обезжиривания, на основе фосфатов и карбонатов щелочных металлов, отработанные при обезжиривании поверхностей металлов, после сепарации нефтепродуктов |
| 3 63 341 61 10 4 | растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15% |
| 3 63 341 71 10 4 | смесь кислотных и щелочных растворов обезжиривания, отработанных при обработке поверхности металлов методом струйного полива |
| 3 63 341 81 32 2 | растворы на основе четыреххлористого углерода, отработанные при обезжиривании стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 342 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей |
| 3 63 343 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей |
| 3 63 343 11 20 3 | отходы кислоты стеариновой при обработке отработанного водного раствора стеарата натрия серной кислотой |
| 3 63 347 00 00 0 | Осадки ванн обезжиривания |
| 3 63 347 11 39 4 | осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием железа и алюминия |
| 3 63 347 12 39 3 | осадок ванн обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием меди, железа и цинка |
| 3 63 347 21 39 4 | осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| 3 63 347 31 39 3 | осадок ванн щелочного обезжиривания металлических поверхностей с преимущественным содержанием карбида кремния |
| 3 63 349 11 39 4 | отходы зачистки оборудования для обезжиривания поверхностей металлов щелочным раствором методом струйного полива |
| 3 63 349 21 31 4 | жидкость моющая, отработанная при ультразвуковой очистке металлических поверхностей, содержащая нефтепродукты менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 350 00 00 0 | Отходы при химическом хромировании металлических поверхностей |
| 3 63 351 00 00 0 | Растворы химического хромирования металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 351 11 10 1 | растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные |
| 3 63 360 00 00 0 | Отходы при химическом никелировании металлических поверхностей |
| 3 63 361 00 00 0 | Растворы химического никелирования металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 361 11 10 3 | растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные |
| 3 63 380 00 00 0 | Отходы при прочих методах обработки металлических поверхностей |
| 3 63 381 00 00 0 | Растворы при прочих методах обработки металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 381 11 10 4 | растворы на основе хлоридов аммония и цинка, отработанные при флюсовании стали |
| 3 63 381 21 10 4 | растворы на основе хлорида олова, отработанные при сенсибилизации металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 381 51 10 5 | растворы на основе гексафторциркониевой кислоты, отработанные при бесфосфатном конверсионном покрытии металлических поверхностей |
| 3 63 381 61 10 4 | растворы, содержащие серную и ортофосфорную кислоты, бифторид аммония, отработанные при осветлении алюминия |
| 3 63 382 00 00 0 | Осадки ванн при прочих методах обработки металлических поверхностей |
| 3 63 382 11 39 4 | осадок ванн флюсования стали раствором на основе хлоридов аммония и цинка |
| 3 63 382 21 39 4 | осадок ванн известкования стали раствором на основе гидроксида кальция |
| 3 63 382 25 39 4 | осадок ванн известкования металлических поверхностей раствором на основе гидроксида кальция, содержащий преимущественно цинк |
| 3 63 382 31 39 4 | осадок ванн селитрования стали раствором на основе нитрата натрия |
| 3 63 382 41 39 4 | осадок ванн бурирования стали раствором на основе буры |
| 3 63 390 00 00 0 | Прочие отходы при химической обработке металлических поверхностей |
| 3 63 395 00 00 0 | Отходы обезвреживания смешанных стоков при химической обработке металлических поверхностей |
| 3 63 395 11 32 4 | отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей |
| 3 63 395 21 39 4 | отходы (осадок) нейтрализации известковым молоком технологических растворов и промывных вод обезжиривания и травления металлических поверхностей, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 3 63 395 31 39 4 | отходы (осадок) физико-химической очистки кислых и щелочных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащие преимущественно соединения кальция, цинка, железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CFB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 63 395 32 10 4 | концентрат очищенных стоков химической обработки металлических поверхностей, содержащий преимущественно соли натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CFB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 63 397 11 52 4 | фильтры мембранные обратного осмоса, отработанные при доочистке нейтрализованных стоков химической обработки металлических поверхностей |
| 3 63 400 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения |
| 3 63 405 11 10 2 | растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики |
| 3 63 410 00 00 0 | Отходы гальванических производств при никелировании |
| 3 63 411 00 00 0 | Электролиты никелирования отработанные |
| 3 63 411 41 10 1 | электролит никелирования сульфатный отработанный |
| 3 63 411 51 10 2 | электролит никелирования ацетатный отработанный |
| 3 63 413 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов никелирования |
| 3 63 413 51 51 3 | фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов никелирования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 414 41 10 4 | воды ванн промывки при никелировании металлических поверхностей в сульфатном электролите |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 416 21 39 3 | осадок упаривания отработанных электролитов никелирования на основе хлористого аммония и никеля сернокислого |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 417 00 00 0 | Отходы зачистки ванн никелирования |
| 3 63 417 41 39 3 | осадок ванн никелирования в сульфатном электролите |
| 3 63 420 00 00 0 | Отходы гальванических производств при меднении |
| 3 63 421 00 00 0 | Электролиты меднения отработанные |
| 3 63 421 21 10 3 | электролит меднения цианистый отработанный |
| 3 63 421 41 10 3 | электролит меднения сульфатный отработанный |
| 3 63 422 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов меднения |
| 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 63 427 21 39 2 | осадок ванн меднения в цианистом электролите |
| 3 63 429 00 00 0 | Прочие отходы при меднении металлических поверхностей |
| 3 63 430 00 00 0 | Отходы гальванических производств при цинковании |
| 3 63 431 00 00 0 | Электролиты цинкования отработанные |
| 3 63 431 11 10 3 | электролит цинкования аммиакатный отработанный |
| 3 63 431 21 10 3 | электролит цинкования цианистый отработанный |
| 3 63 431 31 10 3 | электролит цинкования хлоридный отработанный |
| 3 63 431 32 10 4 | электролит цинкования хлоридный слабокислый отработанный |
| 3 63 431 41 10 3 | электролит цинкования сульфатный отработанный |
| 3 63 431 51 10 3 | электролит цинкования цинкатный отработанный |
| 3 63 433 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования |
| 3 63 437 00 00 0 | Отходы зачистки ванн цинкования |
| 3 63 437 11 39 3 | осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите |
| 3 63 437 21 39 3 | осадок ванн цинкования в цианистом электролите |
| 3 63 437 61 39 4 | осадок ванн цинкования в щелочном электролите |
| 3 63 437 91 39 3 | осадок ванн цинкования, содержащие соединения цинка, меди и железа |
| 3 63 439 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при цинковании |
| 3 63 439 11 20 3 | аноды цинковые при цинковании металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 440 00 00 0 | Отходы гальванических производств при хромировании |
| 3 63 441 00 00 0 | Электролиты хромирования отработанные |
| 3 63 441 11 10 3 | электролит хромирования отработанный |
| 3 63 441 12 10 2 | электролит хромирования отработанный высокоопасный |
| 3 63 443 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных хромсодержащих электролитов и растворов |
| 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 |
| 3 63 444 02 39 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия |
| 3 63 444 03 39 3 | осадок восстановления электролитов хромирования и хромсодержащих стоков сульфатом железа (II) |
| 3 63 444 51 39 3 | осадок при обезвреживании электролитов хромирования и хромсодержащих стоков электрокоагуляционным методом |
| 3 63 447 00 00 0 | Отходы зачистки ванн хромирования |
| 3 63 447 11 39 3 | осадок ванн хромирования |
| 3 63 449 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при хромировании |
| 3 63 449 51 61 2 | ткань фильтровальная из полиамидного волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей |
| 3 63 449 52 61 3 | ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей |
| 3 63 449 53 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей, загрязненная пылью соединения хрома трехвалентного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 450 00 00 0 | Отходы гальванических производств при кадмировании |
| 3 63 451 00 00 0 | Электролиты кадмирования отработанные |
| 3 63 451 21 10 2 | электролит кадмирования цианистый отработанный |
| 3 63 451 22 10 3 | электролит кадмирования цианистый отработанный умеренно опасный |
| 3 63 451 45 10 3 | электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный |
| 3 63 453 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов кадмирования |
| 3 63 454 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных кадмийсодержащих электролитов и растворов |
| 3 63 454 11 39 3 | осадок нейтрализации кадмийсодержащих стоков гидроксидом натрия обезвоженный |
| 3 63 459 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств при кадмировании |
| 3 63 459 11 20 2 | аноды кадмиевые при кадмировании металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 460 00 00 0 | Отходы гальванических производств прочих |
| 3 63 461 00 00 0 | Электролиты гальванических производств прочие |
| 3 63 470 00 00 0 | Отходы при электрохимическом оксидировании |
| 3 63 471 00 00 0 | Осадки ванн оксидирования |
| 3 63 480 00 00 0 | Прочие отходы гальванических производств |
| 3 63 481 00 00 0 | Растворы технологические гальванических производств отработанные |
| 3 63 481 11 10 3 | растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси |
| 3 63 481 81 10 2 | растворы гальванических производств кислые отработанные в смеси, содержащие соединения свинца и никеля |
| 3 63 481 82 10 3 | растворы цинкования, кадмирования, серебрения циансодержащие, отработанные в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 481 91 10 3 | растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси |
| 3 63 481 92 10 2 | растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси |
| 3 63 482 00 00 0 | Осадки ванн гальванических производств |
| 3 63 482 11 39 2 | осадок ванн олово-висмут |
| 3 63 482 21 33 3 | осадок ванн железнения в электролите на основе хлорида железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 482 71 39 3 | смесь осадков ванн никелирования и кадмирования, содержащие сульфаты металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 482 81 39 2 | смесь осадков ванн цинкования и кадмирования в цианистых электролитах |
| 3 63 482 91 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома |
| 3 63 482 92 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди |
| 3 63 482 93 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн травления и обезжиривания, содержащие соединения меди и цинка |
| 3 63 482 94 39 4 | осадки ванн гальванических производств в смеси с осадками ванн хромирования и фосфатирования, содержащие соединения алюминия и железа |
| 3 63 482 95 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди, никеля и хрома |
| 3 63 483 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств |
| 3 63 483 11 20 3 | ионообменная смола, отработанная при регенерации технологических растворов и/или электролитов гальванических производств, загрязненная соединениями хрома и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 484 00 00 0 | Смешанные стоки гальванических производств |
| 3 63 484 11 10 3 | щелочные стоки гальванических производств |
| 3 63 484 12 10 4 | смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия |
| 3 63 484 13 10 4 | смешанные (кислотно-щелочные, хромсодержащие и циансодержащие) стоки гальванических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CFB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 63 484 21 10 2 | смешанные гальванические стоки цинкования и химического оксидирования металлических поверхностей |
| 3 63 484 51 10 4 | промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома |
| 3 63 484 52 10 3 | промывные воды гальванических производств, содержащие соединения хрома и цинка |
| 3 63 484 71 10 4 | воды промывки при оловянировании и никелировании металлических поверхностей нейтрализованные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 485 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств |
| 3 63 485 21 39 3 | осадок механической очистки гальванических стоков никелирования, меднения, хромирования с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 23 32 4 | отходы механической очистки нейтрализованных гальванических стоков никелирования, меднения, цинкования с преимущественным содержанием железа обводненные |
| 3 63 485 31 39 3 | осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования |
| 3 63 485 32 33 3 | осадок обезвоженный механической очистки гальванических стоков хромирования и цинкования |
| 3 63 485 51 20 4 | осадок фильтрации цианистых электролитов цинкования и кадмирования обезвреженный термохимическим методом |
| 3 63 485 61 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 2,5% при содержании кадмия не более 1% |
| 3 63 485 62 39 3 | осадок при обезвреживании биохимическим методом смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный |
| 3 63 485 63 39 3 | осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфидом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный |
| 3 63 485 64 39 4 | осадок механической очистки смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 65 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди |
| 3 63 485 66 39 4 | отходы ферритизации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств в смеси |
| 3 63 485 67 32 4 | отходы нейтрализации гидроксидом натрия смеси отработанных электролитов гальванических производств, содержащие соединения цинка, меди, никеля и хрома (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| 3 63 485 68 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, обезвреженных хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 485 69 33 4 | осадок обработки сульфатом железа смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 485 70 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома |
| 3 63 485 71 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| 3 63 485 72 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| 3 63 485 73 39 4 | осадок нейтрализации карбонатом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием цинка |
| 3 63 485 74 39 3 | осадок совместной обработки смешанных (кислотно-щелочных) и обработанных сульфитом натрия хромсодержащих стоков обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| 3 63 485 75 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома |
| 3 63 485 76 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| 3 63 485 81 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 82 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 83 20 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 84 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 85 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный |
| 3 63 485 86 32 4 | отходы нейтрализации известковым молоком смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обводненные |
| 3 63 485 87 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| 3 63 485 89 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств, с преимущественным содержанием соединений железа и гидроксида кальция |
| 3 63 485 90 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси |
| 3 63 485 91 39 3 | смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия |
| 3 63 485 92 39 3 | смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств известковым молоком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 485 93 39 4 | осадки нейтрализации кислых и/или щелочных стоков гальванических производств с коагуляцией сульфатом алюминия в смеси, содержащие тяжелые металлы менее 10% |
| 3 63 485 96 39 3 | смесь осадков нейтрализации известковым молоком кислотно-щелочных и хромсодержащих стоков гальванических производств |
| 3 63 485 97 39 3 | осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси |
| 3 63 485 98 39 3 | осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси |
| 3 63 485 99 39 4 | осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси малоопасные |
| 3 63 490 00 00 0 | Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие |
| 3 63 491 00 00 0 | Отходы гальванических производств при серебрении |
| 3 63 491 10 00 0 | Электролиты серебрения отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 491 18 10 3 | электролит серебрения, содержащий неорганические хлориды и цианиды, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 491 35 51 3 | фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов серебрения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 491 40 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных серебросодержащих электролитов и растворов |
| 3 63 491 41 41 2 | отходы выпаривания цианистых электролитов серебрения и серебросодержащих стоков в виде порошка |
| 3 63 491 51 10 4 | воды промывки при серебрении металлических поверхностей нейтрализованные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 492 00 00 0 | Отходы гальванических производств при оловянировании |
| 3 63 492 10 00 0 | Электролиты оловянирования отработанные |
| 3 63 492 14 10 3 | электролит оловянирования сульфатный отработанный |
| 3 63 492 15 10 4 | электролит оловянирования сульфатный слабокислый отработанный |
| 3 63 492 35 51 3 | фильтр полипропиленовый, отработанный при фильтрации электролитов оловянирования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 492 70 00 0 | Отходы зачистки ванн оловянирования |
| 3 63 492 74 39 3 | осадок ванн оловянирования в сульфатном электролите |
| 3 63 497 96 39 3 | смесь осадков при травлении алюминиевых и титановых сплавов и осадков при электрохимическом полировании сталей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 498 11 20 3 | отходы зачистки вентиляционных систем гальванических производств в смеси, содержащие преимущественно соединения хрома, цинка и железа |
| 3 63 499 11 60 3 | ткань фильтровальная, загрязненная соединениями цинка и меди при фильтрации технологических растворов и шлама гальванических производств |
| 3 63 499 51 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная соединениями железа и алюминия при фильтрации нейтрализованных стоков гальванических производств |
| 3 63 499 52 60 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации стоков гальванических производств известковым молоком |
| 3 63 499 61 20 3 | ионообменная смола, отработанная при очистке сточных вод обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения, загрязненная соединениями тяжелых металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 499 71 40 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке сточных вод гальванических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 500 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий (краски, лаки, эмали) (отходы фильтров окрасочных камер см. [группу 4 43 103](#P14409)) |
| 3 63 510 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах |
| 3 63 511 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами |
| 3 63 512 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с водяной завесой |
| 3 63 512 21 39 3 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой |
| 3 63 512 22 39 3 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой, содержащий пиротехнические составы |
| 3 63 512 31 10 4 | вода гидрофильтров окрасочных камер |
| 3 63 517 11 29 3 | отходы порошковой полиэфирной краски при обработке металлических поверхностей в окрасочных камерах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 518 11 33 3 | отходы очистки окрасочных камер |
| 3 63 518 12 41 3 | отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер |
| 3 63 518 13 39 4 | воды мойки окрасочных камер от красителей на водной основе |
| 3 63 518 14 20 3 | отходы зачистки решеток окрасочных камер |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 519 11 40 4 | зола от термической обработки металлических изделий, загрязненных порошковой краской |
| 3 63 520 00 00 0 | Отходы нанесения антикоррозионных покрытий на металлические поверхности |
| 3 63 521 11 49 4 | отходы очистки камер нанесения на металлические поверхности антикоррозионного покрытия на основе полимочевины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CFB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 63 521 21 42 4 | отходы сухой газоочистки при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности |
| 3 63 521 25 60 4 | ткань фильтровальная из стекловолокна, отработанная при очистке выбросов при напылении порошка эпоксидной смолы на металлические поверхности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 522 11 40 4 | отходы при шликеровании и нанесении антикоррозионного силикатно-эмалевого покрытия на металлические поверхности |
| 3 63 523 11 20 4 | отходы очистки камер при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности |
| 3 63 523 12 20 3 | отходы фторопласта при нанесении фторопластовых покрытий на металлические поверхности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 523 13 61 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные фторопластом при распылении фторопластовых покрытий на металлические поверхности |
| 3 63 523 17 42 4 | пыль (порошок) от полировки фторопластовых покрытий металлических поверхностей |
| 3 63 524 11 10 4 | растворы ингибитора коррозии, содержащие нитриты щелочных металлов и борную кислоту, отработанные при антикоррозионной обработке металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 530 00 00 0 | Отходы нанесения на металлические поверхности лакокрасочных покрытий методом окунания (погружения) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 531 11 39 3 | отходы лакокрасочных материалов при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности методом окунания (погружения) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 580 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий |
| 3 63 581 11 33 4 | осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод обработки металлических поверхностей методом нанесения органических покрытий, содержащий преимущественно кремний, железо и алюминий, обезвоженный |
| 3 63 582 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод при нанесении лакокрасочных покрытий на металлические поверхности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 600 00 00 0 | Отходы прочей электрохимической обработки металлов |
| 3 63 610 00 00 0 | Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.) |
| 3 63 611 00 00 0 | Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные |
| 3 63 611 01 10 3 | электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный |
| 3 63 612 00 00 0 | Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов |
| 3 63 612 01 39 3 | осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия |
| 3 63 613 11 33 4 | осадок механической очистки электролита на основе нитрата натрия анодно-гидравлической обработки металлов обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 620 00 00 0 | Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.) |
| 3 63 621 00 00 0 | Электролиты анодно-механической обработки металлов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 63 621 01 20 4 | электролит анодно-механической резки металлов на основе жидкого стекла, затвердевший |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE6398A01F7E23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 3 63 630 00 00 0 | Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов |
| 3 63 810 00 00 0 | Растворы технологические, отработанные при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 811 11 10 2 | смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие неорганические фосфаты, сульфаты, соединения кадмия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 812 11 10 2 | смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно соединения хрома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 813 11 10 2 | смешанные стоки обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы, содержащие преимущественно карбонаты и цианиды щелочных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 820 00 00 0 | Отходы зачистки ванн при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 821 11 33 2 | отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения тяжелых металлов, неорганические фосфаты, сульфаты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 822 11 33 2 | отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие преимущественно соединения титана, железа, хрома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 823 11 33 2 | отходы зачистки ванн обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы в смеси обезвоженные, содержащие неорганические цианиды, соединения хрома, железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 825 11 33 4 | осадок при щелочной и сульфидной обработке водной суспензии смеси отходов зачистки ванн обработки поверхности металлов обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 830 00 00 0 | Отходы обезвреживания растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 831 11 33 4 | осадок обезвоженный смеси обезвреженных (кислотно-щелочных, хромсодержащих, циансодержащих) растворов, отработанных при обработке поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 900 00 00 0 | Отходы прочих видов обработки поверхности металлов и нанесения покрытий на металлы |
| 3 63 910 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения газотермического напыления (плазменного, детонационного, газопламенного) |
| 3 63 911 11 42 4 | пыль газоочистки при газодинамическом напылении порошков на металлические поверхности, содержащая преимущественно олово и алюминий |
| 3 63 912 11 41 3 | отходы порошка на основе никеля при плазменном напылении на металлические поверхности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 912 51 41 3 | отходы порошка при газодинамическом напылении металлов, содержащего цинк, медь, алюминий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 920 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого) |
| 3 63 931 21 30 4 | раствор светочувствительный, содержащий хром (VI) и желатин, отработанный при нанесении изображений на металлические поверхности (содержание хрома (VI) менее 4%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 940 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом полирования |
| 3 63 941 21 20 3 | отходы приготовления полировальных паст на основе оксидов хрома и кремния для полирования металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 942 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического полирования |
| 3 63 942 61 10 3 | растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот |
| 3 63 943 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитно-плазменного полирования |
| 3 63 943 11 10 4 | электролит электролитно-плазменного полирования на основе сульфата аммония отработанный |
| 3 63 950 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования |
| 3 63 951 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом химического оксидирования |
| 3 63 951 20 00 0 | Осадки ванн химического оксидирования металлических поверхностей |
| 3 63 951 21 39 3 | осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов |
| 3 63 951 50 00 0 | Растворы химического оксидирования металлических поверхностей отработанные, содержащие хромовый ангидрид |
| 3 63 951 51 10 2 | растворы на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты, отработанные при химическом оксидировании алюминиевых поверхностей |
| 3 63 951 52 10 3 | растворы на основе хромового ангидрида и железосинеродистого калия, отработанные при химическом оксидировании металлических поверхностей |
| 3 63 952 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования |
| 3 63 952 11 10 3 | электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе хромовой кислоты отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 952 21 10 2 | электролит электрохимического оксидирования металлических поверхностей на основе серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 63 952 61 10 3 | растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты |
| 3 63 953 50 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных растворов химического оксидирования металлических поверхностей, содержащих хромовый ангидрид |
| 3 63 953 51 20 3 | осадок обезвреживания сульфатом железа (II) растворов химического оксидирования алюминиевых поверхностей на основе хромового ангидрида и фосфорной кислоты обезвоженный |
| 3 63 954 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом холодного чернения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 63 954 21 30 4 | растворы холодного чернения и обезжиривания отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом холодного чернения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 63 960 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации |
| 3 63 961 11 49 3 | отходы обработки металлических поверхностей методом термодиффузионного цинкования |
| 3 63 970 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом погружения в расплав |
| 3 63 971 11 20 3 | отходы очистки зеркала расплава свинца при горячем свинцевании металлических поверхностей |
| 3 63 971 20 00 0 | Отходы при горячем цинковании металлических поверхностей |
| 3 63 971 21 20 3 | отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей |
| 3 63 971 22 20 3 | отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей |
| 3 63 971 31 20 3 | отходы очистки зеркала оловянно-свинцового расплава при лужении металлических поверхностей |
| 3 63 971 32 20 3 | отходы очистки зеркала расплава свинца при лужении металлических поверхностей |
| 3 63 971 51 33 3 | отходы регенерации перекисью водорода отработанного раствора флюса при горячем цинковании металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 63 974 21 10 3 | растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей |
| 3 63 975 31 20 4 | отходы очистки древесными опилками от примесей металлов оловянно-свинцового расплава лужения металлических поверхностей |
| 3 63 976 00 00 0 | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав |
| 3 63 976 21 42 3 | пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей |
| 3 63 981 11 20 4 | отходы при очистке ванн карбонитрации металлических поверхностей |
| 3 63 992 81 20 3 | отходы зачистки ванн химической обработки (очистки) металлических поверхностей в расплаве на основе гидроксида и солей натрия |
|  | |
| 3 66 000 00 00 0 | Отходы производства прочих готовых металлических изделий |
| 3 66 100 00 00 0 | Отходы производства металлических бочек и аналогичных емкостей |
| 3 66 120 00 00 0 | Отходы производства тары металлической легкой |
| 3 66 123 31 20 3 | отходы цинксодержащие при пайке корпуса консервной банки с использованием флюса на основе хлорида цинка |
| 3 66 300 00 00 0 | Отходы производства изделий из проволоки, цепей и пружин |
| 3 66 341 11 20 3 | отходы (остатки) нихромовой проволоки при изготовлении нихромовой спирали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CFBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 66 351 21 29 4 | остатки обмазочной смеси при отмывке бракованных электродов в производстве электродов |
| 3 66 351 31 10 4 | воды промывки технологического оборудования производства сварочных электродов |
|  |  |
| 3 69 000 00 00 0 | Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий |
| 3 69 700 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве готовых металлических изделий |
| 3 69 751 11 42 4 | пыль газоочистки при производстве электродов сварочных |
| 3 69 800 00 00 0 | Отходы очистки производственных сточных вод при производстве готовых металлических изделий |
| 3 69 851 11 39 4 | осадок механической очистки производственных сточных вод, загрязненных бериллием, содержащий преимущественно диоксид кремния |
| 3 69 861 11 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком и отработанными щелочными растворами смеси кислотосодержащих отходов производства готовых металлических изделий, содержащий преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 3 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| 3 71 000 00 00 0 | Отходы производства компьютеров, электронных и оптических изделий |
| 3 71 100 00 00 0 | Отходы производства элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) |
| 3 71 110 00 00 0 | Отходы производства элементов электронной аппаратуры |
| 3 71 111 51 10 3 | раствор смеси азотной и фтористоводородной кислот, отработанный при обработке кварцевых реакторов в производстве элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 112 00 00 0 | Отходы производства диодов, транзисторов и прочих полупроводниковых приборов, включая светоизлучающие диоды, пьезоэлектрические приборы и их части |
| 3 71 112 31 39 4 | отходы механической обработки кварца при изготовлении изделий пьезоэлектроники, содержащие нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 10%) |
| 3 71 112 32 40 4 | отходы кристаллического кварца при его распиловке для изготовления изделий пьезоэлектроники незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 112 35 20 4 | отходы серебра при металлизации поверхности изделий пьезоэлектроники |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 112 41 60 2 | отходы текстильных изделий из хлопчатобумажного волокна, загрязненных мышьяком при ионном легировании в производстве базовых матричных кристаллов |
| 3 71 112 51 10 3 | воды, содержащие галогенированные растворители, при промывке пьезоэлементов |
| 3 71 112 52 10 3 | растворители нефтяного происхождения, загрязненные фоторезистом при промывке керамических диэлектриков |
| 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 71 112 55 10 3 | диметилформамид обводненный, загрязненный фоторезистом при обезжиривании и промывке поверхности полупроводниковых пластин и удалении фоторезиста |
| 3 71 112 56 10 3 | отходы смеси ацетона, изопропилового спирта, диметилформамида, загрязненные фоторезистом при отмывке пластин и оснастки в производстве полупроводниковых материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 114 00 00 0 | Отходы производства кремниевых пластин для кремниевых полупроводниковых приборов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 114 21 32 3 | растворы на основе соединений сурьмы и фосфора, отработанные при легировании кремниевых пластин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 114 22 10 3 | растворы никелирования и цинкования кремниевых пластин отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 114 23 10 4 | растворы на основе соединений хрома, отработанные при травлении кремниевых пластин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 117 51 32 4 | жидкие отходы промывки трубопроводов технологических стоков производства пьезокерамики на основе цирконата-титаната свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 117 81 20 4 | отходы зачистки оборудования приготовления суспензии пресс-порошка в производстве пьезокерамических деталей, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 118 21 40 4 | отходы порошка при закалке пьезокерамических деталей в их производстве, содержащие преимущественно оксиды кальция, кремния, алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 118 31 72 3 | отходы пьезокерамических материалов и пьезоэлементов на основе цирконата-титаната свинца в смеси при их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 119 00 00 0 | Прочие отходы производства элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 119 21 20 4 | отходы кремниевых пластин в производстве кремниевых полупроводниковых приборов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 119 23 20 4 | отходы кварцевой оснастки при вакуумном напылении алюминия в производстве кремниевых полупроводниковых приборов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 119 62 52 4 | фильтры картриджные на основе полимерных волокон, загрязненные кремнием при очистке газов в производстве кремниевых полупроводниковых приборов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 120 00 00 0 | Отходы производства электронных печатных плат |
| 3 71 121 11 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат |
| 3 71 121 12 39 3 | осадок нейтрализации сточных вод производства печатных плат |
| 3 71 121 21 33 4 | отходы обезвреживания растворов, отработанных в производстве печатных плат, методом осаждения и фильтрации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 122 11 10 3 | растворы перманганатные травления печатных плат отработанные |
| 3 71 122 13 10 3 | водный раствор калия железосинеродистого, отработанный при травлении пленок хрома поверхностей печатных плат в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 122 21 10 2 | растворы щелочные травления печатных плат отработанные |
| 3 71 122 22 32 3 | растворы слабощелочные, отработанные при производстве печатных плат |
| 3 71 122 31 10 4 | воды промывки печатных плат после их химической и гальванической обработки |
| 3 71 122 35 10 4 | воды промывки печатных плат, содержащие соединения марганца, при производстве печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 122 41 10 2 | моноэтаноламин, отработанный при промывке медных печатных плат в производстве печатных плат |
| 3 71 122 42 10 3 | отмывочная жидкость на водной основе, отработанная при отмывке печатных плат |
| 3 71 122 43 10 3 | спирт этиловый, загрязненный канифолью при обезжиривании печатных плат после пайки в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CCB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 71 122 44 10 4 | воды промывки печатных плат, нейтрализованные раствором едкого натра, при производстве печатных плат |
| 3 71 123 11 39 3 | отходы гидроабразивной обработки печатных плат в их производстве |
| 3 71 124 11 20 4 | отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидной диановой смолы при комплектовании микросхем и печатных плат |
| 3 71 124 13 20 3 | отходы полиэфирной смолы, затвердевшей в производстве печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 124 31 30 3 | отходы фоторезиста при изготовлении фоторезистивной маски на микрополосковых платах в производстве печатных плат |
| 3 71 124 32 20 4 | обрезки фоторезиста при нанесении фоторезиста на заготовки печатных плат в их производстве |
| 3 71 124 34 20 3 | отходы фоторезиста в производстве печатных плат, содержащие свинец (содержание свинца 2% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 125 11 20 3 | обрезки стеклотекстолита при производстве печатных плат |
| 3 71 125 12 60 3 | обтирочный материал, загрязненный свинцом и оловом при изготовлении печатных плат |
| 3 71 125 14 60 5 | отходы фильтровальной бумаги при просушке печатных плат после гальванической обработки в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 126 11 20 3 | уголь активированный, отработанный в производстве печатных плат |
| 3 71 127 11 42 3 | пыль стеклотекстолита от газоочистки производства печатных плат |
| 3 71 127 12 42 4 | пыль стекловолокна от газоочистки производства печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 127 21 39 3 | отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве печатных плат |
| 3 71 127 31 20 4 | отходы механической очистки ванн раздубливания печатных плат при производстве печатных плат |
| 3 71 127 41 30 3 | бутилацетат, отработанный при очистке оборудования в производстве печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 128 11 10 2 | электролит осаждения сплава олово-свинец, отработанный в производстве печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 128 21 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смеси электролитов, отработанных при производстве печатных плат |
| 3 71 129 21 20 5 | брак металлокерамических плат в производстве печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 171 21 39 3 | осадок при обработке известковым молоком медь-, фтор- и фосфорсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 176 21 20 4 | ионообменные смолы, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 176 31 52 4 | фильтры угольные, отработанные при очистке медьсодержащих сточных вод производств элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 184 13 20 5 | отходы компаунда полиуретанового затвердевшего при изготовлении элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 71 185 12 30 4 | отходы влагозащитной полимерной композиции при производстве элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 200 00 00 0 | Отходы производства компьютеров и периферийного оборудования |
| 3 71 300 00 00 0 | Отходы производства коммуникационного оборудования |
| 3 71 316 11 71 4 | отходы разнородных пластмасс в смеси при производстве деталей для радиоаппатуры |
| 3 71 316 51 52 3 | брак радиодеталей коммутационной аппаратуры, содержащих цветные металлы |
| 3 71 331 51 52 3 | брак узлов сборных коммутационной аппаратуры, состоящих преимущественно из цветных металлов |
| 3 71 621 41 61 3 | отходы полисульфоновых волокон при производстве фильтров для гемодиализного оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 71 700 00 00 0 | Отходы производства оптических приборов, фото- и кинооборудования |
| 3 71 711 21 33 4 | отходы шлифования стеклянных изделий с использованием шлифующих паст на основе оксида алюминия и карбида кальция при производстве оптических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 715 12 20 4 | отходы наклеечных и полировальных смол на основе канифоли и пека соснового |
| 3 71 715 14 20 4 | отходы гипсовой блокирующей смеси, отработанной в производстве оптических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 715 31 41 3 | смесь порошков алюминия и меди при обработке оптических деталей методом газодинамического напыления в производстве оптических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 71 717 21 39 4 | осадок при отстаивании сточных вод при производстве оптических деталей |
| 3 71 725 11 20 5 | бой керамических изделий при производстве оптического стекла |
| 3 71 726 11 20 5 | бой оптического стекла зашамоченный при его обработке в производстве приборов оптических |
| 3 71 731 11 61 4 | вата хлопковая медицинская, отработанная при протирке оптических линз в производстве оптических изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 000 00 00 0 | Отходы производства электрического оборудования |
| 3 72 100 00 00 0 | Отходы производства электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры |
| 3 72 135 51 20 4 | отходы затвердевшего компаунда на основе эпоксидных смол и кварца при производстве трансформаторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 135 61 52 4 | брак обмотки с литой изоляцией силовых трансформаторов в их производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 160 00 00 0 | Отходы производства высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 163 11 20 3 | отходы четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы, отвержденные при выемке остовов из вакуумных котлов после застывания компаунда при производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 163 51 20 3 | отходы бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, отвержденной при механической обработке остовов в производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 164 11 39 3 | отходы промывки системы подачи четырехкомпонентного компаунда на основе эпоксидно-диановой смолы в вакуумные котлы неотвержденные при производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 164 21 39 3 | отходы двухкомпонентного полимерного компаунда при очистке заливочных воронок при производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 167 11 42 3 | пыль бумаги, пропитанной четырехкомпонентным компаундом, при очистке рукавных фильтров пылеулавливающих установок в производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 168 11 60 3 | фильтры рукавные из полимерных волокон, загрязненные пылью бумаги, пропитанной компаундом, при производстве высоковольтных вводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 200 00 00 0 | Отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей |
| 3 72 210 00 00 0 | Отходы производства литиевых батарей |
| 3 72 211 11 10 4 | растворы неорганических солей, отработанные при переработке активной массы литиевых элементов в производстве литий-ионных элементов |
| 3 72 211 12 20 3 | твердые отходы переработки активной массы литиевых элементов при производстве литий-ионных элементов |
| 3 72 212 11 20 3 | отходы и брак диоксидмарганцевых электродов при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CCB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 212 12 10 2 | отходы электролита при производстве первичных диоксидмарганцевых литиевых источников тока |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CCB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 213 11 20 3 | отходы и брак литиевых электродов при производстве первичных литиевых источников тока |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CCB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 220 00 00 0 | Отходы производства никель-кадмиевых батарей и аккумуляторов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C813C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 11 20 2 | отходы никельсодержащие, включая брак, при производстве никелевых электродов |
| 3 72 224 21 20 2 | отходы кадмийсодержащие при приготовлении активной массы, изготовлении и разбраковке кадмиевых электродов |
| 3 72 224 41 20 2 | токоотвод, загрязненный кадмием при производстве кадмиевых электродов |
| 3 72 224 61 20 2 | обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более) |
| 3 72 224 64 60 4 | обтирочный материал из натуральных и синтетических волокон, отработанный при производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CCBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 66 51 4 | перчатки резиновые, отработанные при производстве никелевых электродов, загрязненные никелем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CDB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 67 51 3 | перчатки резиновые, отработанные при производстве кадмиевых электродов, загрязненные кадмием (содержание кадмия более 1%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CDB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 68 51 3 | вкладыш полиэтиленовый упаковки сырья для производства кадмиевых электродов, загрязненный оксидом кадмия (содержание кадмия более 1%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CDB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 71 52 2 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве кадмиевых электродов, загрязненный кадмием (содержание кадмия 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CDB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 224 73 52 3 | картридж целлюлозный фильтра очистки выбросов в производстве никелевых электродов, загрязненный никелем (содержание никеля 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CDBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 00 00 0 | Отходы производства никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CAB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 21 20 2 | огарки кадмия при получении оксида кадмия плавкой в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CAB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 31 60 4 | ткань фильтровальная, отработанная при фильтровании никельсодержащих растворов при получении гидрата закиси никеля в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CAB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 32 60 4 | фильтры рукавные, отработанные при получении оксида кадмия в производстве никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CAB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 61 20 3 | отходы ламели никель-кадмиевых аккумуляторов после выбивки катодных масс никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CABFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 62 20 2 | отходы анодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CBB7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 63 20 2 | отходы катодных пластин никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CBB5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 65 42 2 | пыль кадмийсодержащая при изготовлении и зачистке кадмиевых электродов для никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 226 71 39 3 | отходы (осадок) нейтрализации сточных вод производства никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CBB3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 72 226 91 39 3 | осадок при растворении никельсодержащих отходов производства никель-кадмиевых аккумуляторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CBB1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 |
| 3 72 250 00 00 0 | Отходы производства марганцево-цинковых батарей |
| 3 72 251 11 41 2 | отходы и брак приготовления положительной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей |
| 3 72 251 21 33 2 | отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве марганцево-цинковых батарей |
| 3 72 251 31 33 2 | отходы и брак электролитной пасты, содержащей гидроксид калия, при приготовлении электролитной пасты в производстве марганцево-цинковых батарей |
| 3 72 260 00 00 0 | Отходы производства серебряно-цинковых аккумуляторов и аккумуляторных батарей |
| 3 72 261 11 33 3 | отходы и брак приготовления отрицательной активной массы электродов при производстве серебряно-цинковых аккумуляторов |
| 3 72 271 00 00 0 | Отходы производства водоактивируемых батарей |
| 3 72 271 11 20 4 | отходы магния при приготовлении магниевых контейнеров для производства водоактивируемых батарей |
| 3 72 271 21 20 3 | отходы шихты на основе меди (I) хлорида активированной при приготовлении положительной активной массы электродов в производстве водоактивируемых батарей |
| 3 72 271 31 20 3 | отходы и брак магниевого сплава при изготовлении отрицательных электродов в производстве водоактивируемых батарей |
| 3 72 288 00 00 0 | Отходы производства автомобильных аккумуляторов |
| 3 72 288 31 20 3 | отходы бумаги, загрязненной свинцовой пастой при изготовлении свинцовых пластин в производстве автомобильных аккумуляторов |
| 3 72 288 32 20 3 | отходы сепараторной полиэтиленовой ленты, загрязненной соединениями свинца при изготовлении свинцовой пасты в производстве автомобильных аккумуляторов |
| 3 72 288 41 40 4 | силикагель, загрязненный соединениями свинца при газоочистке в производстве автомобильных аккумуляторов |
| 3 72 288 71 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей, содержащий оксид свинца не более 6% |
| 3 72 288 72 39 4 | осадок нейтрализации каустической содой кислых сточных вод, обработанный растворами солей железа, в производстве автомобильных свинцовых аккумуляторных батарей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE1338000F2E43A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 3 72 291 00 00 0 | Отходы производства солнечных батарей для энергообеспечения и их составных частей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 291 41 20 4 | бой кремниевых дисков при производстве солнечных батарей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 300 00 00 0 | Отходы производства кабелей и кабельной арматуры |
| 3 72 321 01 29 4 | сетки латунные, загрязненные резиновой композицией |
| 3 72 321 02 29 4 | сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом |
| 3 72 321 03 29 4 | сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом |
| 3 72 321 04 29 4 | сетки латунные, загрязненные полипропиленом |
| 3 72 321 05 29 4 | сетки латунные, загрязненные полиэтиленом |
| 3 72 321 31 20 4 | обрезки стальной ленты, ламинированной сополимером этилена и акриловой кислоты при производстве кабельной продукции |
| 3 72 331 21 20 4 | брак изоляции и кордельных заполнителей из полибутилентерефталата при производстве кабельной продукции |
| 3 72 341 21 31 2 | отходы сшивания композиций полиэтилена пероксидом дикумила при производстве кабельной продукции |
| 3 72 341 25 20 2 | отходы производственных материалов на основе нефтепродуктов для нанесения влагозащитных покрытий и для изготовления резины в смеси при производстве кабельной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 355 11 52 4 | брак провода стального в изоляции из поливинилхлорида в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 355 21 52 3 | брак провода медного, покрытого серебром, в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 355 22 52 3 | брак провода медного, покрытого оловом, в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 355 31 52 4 | брак кабеля силового алюминиевого в изоляции пластмассовой в его производстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 361 21 30 3 | отходы пластичных смазок и мягчителей на минеральной основе в смеси при производстве кабельной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 371 11 60 3 | ткань фильтровальная, отработанная при очистке воды оборотного водоснабжения производства кабельно-проводниковой продукции |
| 3 72 371 21 39 5 | осадок механической очистки сточных вод производства кабельно-проводниковой продукции, содержащий преимущественно мел и тальк |
| 3 72 381 21 33 5 | отходы зачистки меловых ванн кабельных полуфабрикатов в битумной пропитке при производстве кабельно-проводниковой продукции |
| 3 72 381 22 20 4 | отходы каучуков при зачистке резиносмесительного оборудования в производстве изоляционных покрытий и защитных оболочек кабелей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 72 381 23 20 4 | отходы зачистки вентиляционной системы джутообмотчика в производстве кабельной продукции, содержащие преимущественно джутовую пыль |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 381 24 32 4 | отходы зачистки меловых ванн бронировочных машин в производстве кабельно-проводниковой продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 381 31 30 4 | жидкие отходы очистки емкостного оборудования оборотного водоснабжения и мокрой очистки газов в производстве кабельной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 72 400 00 00 0 | Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования |
| 3 72 410 00 00 0 | Отходы производства ламп накаливания или газоразрядных ламп; дуговых ламп |
| 3 72 415 00 00 0 | Отходы производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 10 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 11 40 4 | отходы обработки кварцевого песка и полевого шпата при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных |
| 3 72 415 12 42 3 | пыль газоочистки при приготовлении шихты для варки стекла в производстве ламп люминесцентных |
| 3 72 415 21 40 3 | смесь галофосфатного люминофора, оксида алюминия и стекла при зачистке концов колб ламп люминесцентных в их производстве |
| 3 72 415 31 29 4 | бой полуфабрикатов при производстве ламп люминесцентных, не загрязненный ртутью |
| 3 72 415 90 00 0 | Отходы демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 91 42 3 | пыль газоочистки, содержащая галофосфатный люминофор, оксид алюминия и стекло, при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 92 29 3 | смесь разнородных материалов при демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных |
| 3 72 415 93 40 1 | уголь активированный, отработанный при газоочистке демеркуризации отходов производства ламп люминесцентных, загрязненный ртутью |
| 3 72 500 00 00 0 | Отходы производства бытовых приборов |
| 3 72 900 00 00 0 | Отходы производства прочего электрического оборудования |
| 3 79 000 00 00 0 | Отходы производства прочих машин и оборудования |
| 3 79 280 00 00 0 | Отходы производства фильтров автомобильных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 79 289 11 20 4 | отходы бумаги фильтровальной, пропитанной фенолформальдегидной смолой, при производстве фильтров автомобильных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| 3 81 500 00 00 0 | Отходы производства автотранспортных средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 81 553 31 52 4 | модели для изготовления деталей автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства |
| 3 81 553 32 52 4 | брак заготовок приборных панелей при производстве автотранспортных средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 81 553 41 20 4 | отходы листа древеснонаполненного полипропилена при изготовлении деталей автомобиля методом термоформования |
| 3 81 553 42 33 3 | отходы пластизольной мастики при обработке кузова автомобиля |
| 3 81 553 43 51 3 | заглушки технологических отверстий полимерные, отработанные при покраске кузовов автомобилей |
| 3 81 553 51 10 3 | отходы антипиттинговой добавки при приготовлении электролитов блестящего никелирования автомобильных деталей |
| 3 81 553 71 42 4 | пыль газоочистки при изготовлении моделей из древесины и пенополистирола |
| 3 81 553 75 39 4 | отходы мокрой очистки системы аспирации штамповочных автоматов |
| 3 81 553 81 39 4 | отходы защитных решеток механической очистки сточных вод производства автотранспортных средств |
| 3 81 553 82 33 4 | осадки отстаивания вод промывки оборудования очистных сооружений сточных вод производства автотранспортных средств |
| 3 81 553 87 39 4 | осадки реагентной очистки сточных вод производства автотранспортных средств, обработанные известковым молоком, обезвоженные |
| 3 81 561 11 20 4 | отходы абразива при переработке отработанной притирочной пасты |
| 3 81 581 51 39 4 | смесь осадков физико-химической и механической очистки технологических, кислотно-щелочных, эмульсионных и ливневых стоков при производстве автотранспортных средств, содержащая преимущественно диоксид кремния и соединения кальция |
| 3 81 599 11 71 3 | отходы прокладочных и изоляционных материалов в смеси при раскрое комплектующих деталей интерьера автомобиля |
| 3 81 599 12 71 4 | остатки синтетических материалов в смеси при теплозвукоизоляции салонов автотранспортных средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915CBBFAADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 81 599 13 70 3 | отходы автомобильных шумоизоляционных материалов на основе битума комплектующих деталей интерьера автомобиля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 3 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ |
| 3 91 110 00 00 0 | Отходы изготовления монет из драгоценных металлов |
| 3 91 111 21 20 4 | бой графитовых тиглей для выплавки слитков драгоценных металлов с остатками драгоценных металлов |
| 3 91 130 00 00 0 | Отходы обработки алмазов |
| 3 91 131 11 40 5 | алмазная пыль и сколы при обработке и шлифовке алмазов |
| 3 91 131 91 39 3 | отходы нейтрализации щелочью кислотосодержащих технологических растворов, отработанных при очистке алмазов от металлокатализаторов кислотами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 3 91 155 11 20 4 | отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий малоопасные |
| 3 91 155 12 20 5 | отходы изготовления и использования резиновых пресс-форм в производстве ювелирных изделий практически неопасные |
| 3 91 155 13 20 5 | отходы изготовления и использования восковых форм в производстве ювелирных изделий |
| 3 91 155 14 20 4 | отходы изготовления и использования гипсовых форм в производстве ювелирных изделий |
| 3 91 155 16 51 4 | отходы графитовых тиглей в производстве ювелирных изделий |
| 3 91 155 21 31 4 | жидкие отходы аффинажа драгоценных металлов в производстве ювелирных изделий |
| 3 91 155 31 20 3 | отходы нитроцеллюлозного лака при очистке золоченных ювелирных изделий в их производстве |
| 3 91 155 41 10 4 | отходы флюса пайки ювелирных изделий на основе буры и борной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915C8B7AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 91 155 71 39 3 | осадок нейтрализации кальцинированной содой смеси сточных вод (кислотно-щелочных, после обезвреживания циансодержащих стоков) производства ювелирных изделий обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915C8B5AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 3 91 156 31 61 3 | обтирочный материал из натуральных волокон, загрязненный бензином и драгоценными металлами при производстве ювелирных изделий (содержание бензина 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 91 157 11 32 4 | растворы на основе лимонной кислоты, отработанные при обезжиривании поверхностей ювелирных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 91 157 21 32 4 | растворы галтовочные, отработанные при галтовке ювелирных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 91 157 41 31 4 | отходы растворов для нано-керамических покрытий ювелирных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 91 351 11 20 4 | отходы мишеней из известняка и каменноугольного пека для стендовой стрельбы и спортинга |
| 3 92 000 00 00 0 | Отходы производства мебели  (отходы производства мебели из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения см. [группу 3 05 300](#P2721)) |
| 3 92 211 11 29 4 | отходы облицовочной бумаги, пропитанной меламиноформальдегидными смолами, при облицовке древесно-стружечных плит в производстве мебели |
| 3 92 211 21 92 4 | отходы пленки кромочной из поливинилхлорида при облицовке деталей в производстве мебели |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 92 311 11 29 4 | обрезки высокообъемного нетканого полотна на основе кокосового и полиэфирного волокна при производстве матрасов |
| 3 92 311 12 61 5 | отходы кокосового волокна при производстве кокосового полотна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 92 311 13 23 4 | отходы кокосового волокна, пропитанные латексом, при производстве матрасов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 92 711 11 39 3 | отходы промывки оборудования производства мебельной кромки, загрязненные красителями и праймером на основе этилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 92 721 11 31 4 | воды промывки клеевого оборудования производства мебели |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 3 96 100 00 00 0 | Отходы производства специзделий |
| 3 96 111 21 20 4 | отходы черных металлов при механической обработке стального проката при изготовлении комплектующих для специзделий |
| 3 96 111 31 20 3 | отходы алюминия при вырубке специзделий из алюминиевых сплавов |
| 3 96 111 71 42 4 | пыль бумажная газоочистки при вырубке деталей из картона для изготовления специзделий |

БЛОК 4

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 4 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ; МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НЕ ВОШЕДШИЕ В [БЛОКИ 1](#P49) - [3](#P1316), [6](#P16614) - [9](#P18743) |
| 4 01 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, НАПИТКОВ, ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 4 01 100 00 00 0 | Продукты из фруктов и овощей, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 105 11 20 4 | отходы овощей необработанных |
| 4 01 105 12 20 5 | овощи необработанные, некондиционные |
| 4 01 105 13 20 4 | отходы (остатки) фруктов, овощей и растительных остатков необработанных |
| 4 01 110 11 39 5 | фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 121 11 53 4 | фруктовое и/или овощное пюре в стеклянной таре, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 01 131 11 20 4 | чипсы картофельные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 01 200 00 00 0 | Продукты из растительных жиров, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 210 11 31 5 | пищевая масложировая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 210 15 10 4 | масла растительные, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 300 00 00 0 | Молочная продукция, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 301 01 31 5 | молоко, утратившее потребительские свойства |
| 4 01 310 11 31 5 | молочная продукция, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 331 11 33 4 | сыры плавленые и творожные, сырные продукты, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 351 11 30 5 | мороженое, утратившее потребительские свойства |
| 4 01 400 00 00 0 | Продукция мукомольно-крупяная, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 421 21 41 4 | крахмал в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства |
| 4 01 500 00 00 0 | Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 510 11 29 5 | хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 600 00 00 0 | Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 631 11 40 5 | чай в упаковке из разнородных материалов, утративший потребительские свойства |
| 4 01 641 11 30 5 | соусы пищевые, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 642 12 30 5 | пряности, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 642 13 52 4 | пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 643 17 39 4 | соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 651 11 29 4 | изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 652 11 30 4 | мясные консервы в стеклянной таре, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 01 661 13 33 5 | жировая продукция на основе растительных и животных жиров в полипропиленовой упаковке, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 01 671 11 20 4 | продукция пищевая рыбная, за исключением непереработанной, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 01 691 11 30 5 | бульоны желеобразные в упаковке из разнородных полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 692 11 20 5 | пищевые концентраты, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 693 11 20 5 | ореховая смесь в упаковке из полимерных материалов, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 693 21 20 5 | сухофрукты в упаковке из полимерных материалов, утратившие 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 01 800 00 00 0 | Напитки, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 829 11 10 3 | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта 15% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915C8B3AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 01 829 12 10 4 | отходы спиртосодержащей продукции в смеси с объемной долей этилового спирта менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE0338101FBE23A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C915C8B1AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 01 841 11 10 4 | пиво, утратившее потребительские свойства |
| 4 01 851 11 10 5 | напитки безалкогольные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 01 861 11 53 4 | продукция соковая из фруктов и/или овощей в упаковке из многослойного ламинированного картона, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 01 900 00 00 0 | Табачные изделия, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 4 02 000 00 00 0 | ТЕКСТИЛЬ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 02 100 00 00 0 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 02 110 00 00 0 | Отходы изделий из хлопчатобумажного и смешанных волокон |
| 4 02 110 01 62 4 | спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 111 01 62 4 | ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные |
| 4 02 112 11 62 5 | отходы одежды и прочих текстильных изделий для сферы обслуживания из натуральных и смешанных волокон незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 115 11 60 4 | декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 120 00 00 0 | Отходы изделий из палаточных и брезентовых тканей хлопчатобумажного волокна незагрязненные |
| 4 02 121 11 60 4 | спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 121 12 60 5 | спецодежда из брезентовых тканей, утратившая потребительские свойства |
| 4 02 130 00 00 0 | Отходы изделий из натуральных волокон, пригодных для изготовления обтирочной ветоши |
| 4 02 131 01 62 5 | спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши |
| 4 02 131 99 62 5 | прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши |
| 4 02 132 00 00 0 | Одеяла, подушки, матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 132 11 62 4 | одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 132 21 62 4 | подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 132 31 62 4 | матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 140 00 00 0 | Отходы изделий из синтетических и искусственных волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 02 140 01 62 4 | спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 141 11 61 5 | отходы обтирочного материала из вискозного волокна незагрязненные |
| 4 02 141 21 60 5 | отходы тканей гибких вставок воздуховодов |
| 4 02 142 11 62 4 | одеяла и/или пледы из синтетических волокон, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 02 150 00 00 0 | Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные |
| 4 02 151 11 60 5 | отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон незагрязненные |
| 4 02 160 00 00 0 | Отходы изделий из грубых лубяных волокон незагрязненные |
| 4 02 165 11 51 5 | упаковка из джута растительного происхождения, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 170 00 00 0 | Отходы изделий из тканей, выработанных из смеси шерстяного волокна с другими волокнами, незагрязненные |
| 4 02 170 01 62 4 | спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 180 00 00 0 | Отходы технических тканей из шерстяного и смешанного волокна незагрязненные |
| 4 02 190 00 00 0 | Отходы изделий из тканей, нетканых материалов, ковровых и одеяльных изделий, выработанных из смеси шерстяного волокна или из нешерстяной пряжи, незагрязненные |
| 4 02 191 00 00 0 | Отходы изделий из нетканых материалов, выработанных из шерстяного волокна, незагрязненные |
| 4 02 191 01 61 5 | валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 02 191 05 61 4 | обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 191 06 72 4 | обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 191 11 61 4 | отходы войлока технического незагрязненные |
| 4 02 194 11 62 4 | изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 200 00 00 0 | Изделия текстильные проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства |
| 4 02 221 13 61 4 | лента изоляционная хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 231 11 61 4 | лакоткань хлопчатобумажная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 02 300 00 00 0 | Изделия текстильные, утратившие потребительские свойства, загрязненные |
| 4 02 310 00 00 0 | Отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 02 311 00 00 0 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 02 311 01 62 3 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 02 312 00 00 0 | Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 02 312 01 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 02 312 03 60 4 | перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 02 312 12 60 4 | отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 02 312 21 52 4 | обувь валяная специальная, загрязненная преимущественно нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 320 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами |
| 4 02 321 11 60 3 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) |
| 4 02 321 12 60 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 02 321 21 60 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная клеем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 321 25 62 4 | спецодежда из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидной смолой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 321 26 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная полиэфирной смолой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 02 321 91 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) |
| 4 02 321 92 60 4 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 02 330 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные нерастворимыми в воде минеральными веществами (например, гипсом, углем, рудой) |
| 4 02 331 11 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами |
| 4 02 331 21 62 4 | отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами |
| 4 02 332 11 60 4 | отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами |
| 4 02 332 21 60 4 | материалы текстильные уплотнительные на основе натуральных волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми в воде веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 332 31 61 4 | перчатки из полиэфирного волокна, загрязненные оксидом железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 340 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненных прочими неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 341 11 60 4 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком |
| 4 02 341 15 60 4 | отходы спецодежды из синтетических и искусственных волокон демеркуризованной |
| 4 02 342 31 52 4 | перчатки хлопчатобумажные с резиновым напылением, загрязненные растворимыми в воде неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 350 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные органическими веществами и продуктами прочими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 351 31 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%) |
| 4 02 351 51 61 4 | спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом |
| 4 02 351 57 51 4 | перчатки из синтетической ткани, загрязненные клеями и/или герметиками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 371 11 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ |
| 4 02 371 21 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами |
| 4 02 371 41 62 4 | спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности |
| 4 02 375 11 60 5 | отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных пищевыми продуктами |
| 4 02 380 00 00 0 | Отходы упаковки из текстиля загрязненной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 382 11 61 3 | упаковка хлопчатобумажная, загрязненная параформальдегидом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE63B890AFAE63A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 02 387 21 61 4 | упаковка из джута, загрязненная взрывчатыми веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 02 390 00 00 0 | Прочие отходы изделий текстильных загрязненные |
| 4 02 392 11 60 3 | отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси |
| 4 02 395 11 60 4 | отходы текстильных изделий для уборки помещений |
| 4 02 395 14 60 3 | отходы текстильных изделий для уборки помещений и протирки оборудования, загрязненные опасными веществами, в том числе взрывчатыми |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 4 03 000 00 00 0 | ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОЖИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 03 100 00 00 0 | Отходы обуви |
| 4 03 101 00 52 4 | обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства |
| 4 03 200 00 00 0 | Изделия шорно-седельные и упряжь из кожи, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 03 211 11 52 4 | сбруя из кожи, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 04 000 00 00 0 | ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, УТРАТИВШАЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами) |
| 4 04 100 00 00 0 | Изделия из натуральной древесины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 04 140 00 51 5 | тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 04 141 11 52 4 | отходы тары деревянной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=E8C72E2835451100BDA0EDA456E16B8FE13A8B09F3E03A52081B0306510ED96F6E9D1D18D5C912CFB4AADA4F4A8AB1597CE95CA7C16755712Bp7J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 04 190 00 51 5 | прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 04 191 00 22 5 | отходы древесной шерсти (упаковочной стружки) |
| 4 04 200 00 00 0 | Изделия из древесины с пропиткой и покрытиями, утратившие потребительские свойства |
| 4 04 210 01 51 4 | отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные |
| 4 04 211 11 51 5 | упаковка из фанеры, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 04 220 01 51 4 | отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные |
| 4 04 230 01 51 4 | отходы древесно-волокнистых плит и изделий из них незагрязненные |
| 4 04 240 01 51 4 | отходы изделий из древесины с масляной пропиткой |
| 4 04 290 00 00 0 | Прочие изделия из древесины с пропиткой и покрытиями |
| 4 04 290 99 51 4 | отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные |
| 4 04 900 00 00 0 | Отходы изделий из древесины загрязненные |
| 4 04 901 11 61 4 | отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 04 905 00 00 0 | Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами |
| 4 04 905 11 51 4 | отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения |
| 4 04 955 11 61 3 | отходы изделий из древесины, загрязненные тиогликолевой кислотой |
| 4 04 961 13 61 3 | тара деревянная, загрязненная средствами защиты растений 3 класса опасности |
| 4 04 971 11 61 4 | тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами |
|  | |
| 4 05 000 00 00 0 | БУМАГА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 05 100 00 00 0 | Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные |
| 4 05 120 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью |
| 4 05 121 01 20 5 | отходы потребления картона (кроме электроизоляционного, кровельного и обувного) с черно-белой и цветной печатью |
| 4 05 122 01 60 5 | использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги |
| 4 05 122 02 60 5 | отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства |
| 4 05 122 03 60 5 | отходы газет |
| 4 05 122 11 60 5 | отходы бумажных этикеток |
| 4 05 123 11 60 5 | печатная продукция с черно-белой печатью, утратившая потребительские свойства |
| 4 05 129 00 00 0 | Прочие отходы продукции полиграфической промышленности и бумажно-беловых товаров с однокрасочной и цветной печатью |
| 4 05 130 00 00 0 | Бумажные гильзы, шпули (без стержней и пробок), втулки (без покрытия и пропитки) |
| 4 05 130 01 20 5 | бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства |
| 4 05 131 11 20 5 | бумажные шпули (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства |
| 4 05 131 12 20 4 | бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной |
| 4 05 131 15 20 4 | бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата |
| 4 05 140 00 00 0 | Литые изделия из бумажной массы |
| 4 05 180 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные |
| 4 05 181 01 60 5 | мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 05 182 01 60 5 | отходы упаковочной бумаги незагрязненные |
| 4 05 183 01 60 5 | отходы упаковочного картона незагрязненные |
| 4 05 184 01 60 5 | отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные |
| 4 05 189 11 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная |
| 4 05 200 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них незагрязненные |
| 4 05 210 00 00 0 | Отходы упаковки из бумаги и картона с пропиткой и покрытием и иных изделий из них |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9E2687B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 211 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные битумированные незагрязненные |
| 4 05 211 11 60 4 | отходы упаковки из бумаги битумированной незагрязненные |
| 4 05 212 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные |
| 4 05 212 11 60 4 | отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные |
| 4 05 212 13 60 5 | отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные |
| 4 05 213 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные |
| 4 05 216 00 00 0 | Отходы упаковки из многослойных материалов на основе бумаги и картона |
| 4 05 216 11 52 4 | упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная |
| 4 05 216 21 52 5 | отходы упаковки из комбинированного материала на основе бумаги и/или картона, полимеров и алюминиевой фольги |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 218 00 00 0 | Прочие отходы изделий из бумаги и/или картона с пропиткой и покрытием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 218 14 52 5 | втулки бумажные, обработанные канифолью, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 219 00 00 0 | Прочие отходы упаковочных бумаги и картона с пропиткой и изделий из них |
| 4 05 220 00 00 0 | Отходы бумаги и картона электроизоляционные |
| 4 05 221 01 60 4 | отходы бумаги электроизоляционной |
| 4 05 221 11 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком |
| 4 05 221 19 52 4 | отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками |
| 4 05 222 11 60 5 | отходы картона конденсаторного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 223 11 60 5 | отходы бумаги и/или картона электроизоляционных без пропитки незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 229 11 71 4 | отходы электроизоляционного картона и кабельной бумаги в смеси |
| 4 05 231 11 60 4 | отходы гильз картонных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 240 00 00 0 | Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее |
| 4 05 241 11 51 4 | отходы бумаги парафинированной незагрязненные |
| 4 05 251 11 60 4 | знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства |
| 4 05 261 11 60 3 | отходы бумаги противокоррозионной, ингибированной нитритом натрия и уротропином, незагрязненные |
| 4 05 290 00 00 0 | Прочие отходы бумаги с пропиткой и покрытием |
| 4 05 290 01 29 5 | отходы бумаги вощеной |
| 4 05 290 02 29 4 | отходы бумаги с клеевым слоем |
| 4 05 291 11 29 5 | отходы силиконизированной бумаги с полиэтиленовым покрытием незагрязненные |
| 4 05 291 13 60 4 | отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) |
| 4 05 291 15 52 5 | отходы бумаги с полиэтиленовым покрытием в виде ленты-основы самоклеящихся этикеток незагрязненные |
| 4 05 291 21 52 4 | отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные |
| 4 05 292 11 60 4 | отходы бумаги, пропитанной смолой акриловой |
| 4 05 300 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона черного и коричневого цветов, бумаги с копировальным слоем, бумаги для вычислительной техники, бумаги с нанесенным дисперсным красителем разных оттенков |
| 4 05 301 00 00 0 | Отходы бумаги и картона черного и коричневого цветов |
| 4 05 302 00 00 0 | Отходы бумаги с копировальным слоем, для вычислительной техники, бумаги-подложки с нанесенным дисперсным красителем |
| 4 05 400 00 00 0 | Отходы потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги (кроме черного и коричневого цветов), обложечной, светочувствительной, в том числе запечатанной на аппаратах множительной техники, афишной, обойной, пачечной, шпульной и др. |
| 4 05 401 01 20 5 | отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого цветов |
| 4 05 402 01 20 5 | отходы потребления различных видов белой и цветной бумаги, кроме черного и коричневого цветов |
| 4 05 403 01 20 5 | отходы потребления обойной, пачечной, шпульной и других видов бумаги |
| 4 05 500 00 00 0 | Прочие незагрязненные отходы бумаги и картона |
| 4 05 510 00 00 0 | Отходы изделий из бумаги специального назначения |
| 4 05 510 01 29 4 | отходы от резки денежных знаков (банкнот) |
| 4 05 800 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона |
| 4 05 810 00 00 0 | Отходы бумаги и картона несортированные |
| 4 05 810 01 29 4 | отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги |
| 4 05 811 01 60 5 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные |
| 4 05 811 91 60 4 | отходы бумаги и картона в смеси |
| 4 05 900 00 00 0 | Отходы бумаги и картона и изделий из них загрязненные |
| 4 05 910 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона загрязненные |
| 4 05 911 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 05 911 01 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов |
| 4 05 911 02 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов |
| 4 05 911 03 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%) |
| 4 05 911 06 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов |
| 4 05 911 07 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана |
| 4 05 911 11 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%) |
| 4 05 911 21 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария |
| 4 05 911 23 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия |
| 4 05 911 25 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца |
| 4 05 911 27 60 3 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидом цинка |
| 4 05 911 31 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами |
| 4 05 911 33 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная не растворимыми в воде неорганическими карбонатами |
| 4 05 911 35 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом |
| 4 05 911 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 05 911 42 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами |
| 4 05 911 43 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами |
| 4 05 911 51 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами железа и алюминия |
| 4 05 911 55 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими солями аммония |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 911 61 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная борной кислотой |
| 4 05 911 75 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси |
| 4 05 911 85 60 2 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная кадмием |
| 4 05 911 87 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная серой |
| 4 05 911 97 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная техническим углеродом |
| 4 05 911 99 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом |
| 4 05 912 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 05 912 01 60 3 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 05 912 02 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 912 11 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 05 912 12 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 912 22 60 4 | бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 913 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами |
| 4 05 913 01 60 5 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами |
| 4 05 913 11 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растительными и животными жирами |
| 4 05 913 51 52 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная кормовыми добавками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 914 31 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гербицидами 2, 3 классов опасности (содержание гербицидов менее 2%) |
| 4 05 915 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами |
| 4 05 915 11 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами |
| 4 05 915 12 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%) |
| 4 05 915 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%) |
| 4 05 915 14 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%) |
| 4 05 915 15 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%) |
| 4 05 915 16 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами |
| 4 05 915 17 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот |
| 4 05 915 18 60 4 | упаковка из бумаги, загрязненная бензотриазолом |
| 4 05 915 20 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненных органическими веществами, содержащими аминогруппу |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 915 21 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями аминокислот |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 915 22 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная циклическими аминами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 915 24 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная дифениламином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 915 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями |
| 4 05 915 45 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная поливиниловым спиртом |
| 4 05 915 50 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими кислотами |
| 4 05 915 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%) |
| 4 05 915 52 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами |
| 4 05 915 53 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная растворимыми твердыми органическими кислотами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 915 55 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная карбоновой (лимонной) кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 915 60 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные органическими смолами |
| 4 05 915 61 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой |
| 4 05 915 69 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими |
| 4 05 915 71 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком |
| 4 05 915 72 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами |
| 4 05 915 73 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная затвердевшим герметиком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 05 915 83 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная порошковой краской на основе синтетических смол |
| 4 05 915 91 61 4 | упаковка из картона, загрязненная канифолью |
| 4 05 916 00 00 0 | Отходы из бумаги и картона, загрязненные прочими химическими продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 916 11 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная флокулянтами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 918 00 00 0 | Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами загрязненные |
| 4 05 918 31 52 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная углем активированным |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 05 918 32 52 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная реагентами для обесхлоривания сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912882B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 05 918 35 52 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная минеральными материалами и солями щелочных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 918 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами |
| 4 05 918 55 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 05 918 56 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ) |
| 4 05 918 59 52 4 | упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная порошковой краской на основе полимеров |
| 4 05 918 62 52 4 | упаковка из картона и/или бумаги с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом ванадия (V) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 919 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами |
| 4 05 919 01 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими |
| 4 05 919 02 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами |
| 4 05 919 04 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями |
| 4 05 919 06 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами |
| 4 05 919 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами |
| 4 05 919 14 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная клеем поливинилацетатным |
| 4 05 919 16 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная термоклеем |
| 4 05 919 19 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими |
| 4 05 919 25 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами |
| 4 05 919 29 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие |
| 4 05 919 41 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным |
| 4 05 919 43 60 4 | упаковка картонно-навивная, загрязненная ванадиевым катализатором |
| 4 05 919 55 60 5 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном |
| 4 05 919 56 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная грунтом |
| 4 05 919 57 60 5 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная древесной мукой |
| 4 05 919 61 60 3 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами |
| 4 05 919 64 60 4 | упаковка из картона, загрязненная мастикой для оконных конструкций |
| 4 05 919 71 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью |
| 4 05 919 72 60 4 | упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями |
| 4 05 919 81 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами |
| 4 05 919 83 60 2 | отходы упаковки из бумаги и/или картона с остатками взрывчатых веществ (содержание взрывчатых веществ 20% и более) |
| 4 05 920 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные |
| 4 05 922 01 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 922 02 52 3 | отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 05 922 15 52 3 | отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами |
| 4 05 923 11 62 4 | мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией |
| 4 05 923 21 52 4 | мешки бумажные ламинированные, загрязненные неорганическими солями аммония |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 923 51 62 5 | отходы посуды одноразовой из бумаги и картона, ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами |
| 4 05 923 53 62 4 | упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 05 923 61 29 4 | отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) |
| 4 05 923 71 60 4 | упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином |
| 4 05 924 11 51 3 | отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами |
| 4 05 925 00 00 0 | Отходы упаковки из многослойных материалов на основе картона, полимеров и алюминиевой фольги загрязненной |
| 4 05 925 11 52 4 | отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами |
| 4 05 930 00 00 0 | Отходы изделий хозяйственных и санитарно-гигиенических из бумаги |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 931 31 52 4 | подгузники и/или пеленки из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 05 940 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 05 945 31 61 3 | отходы бумаги, загрязненные железным купоросом |
| 4 05 945 51 51 3 | мешки бумажные многослойные, загрязненные порошковой краской, содержащей соединения железа, цинка, никеля, хрома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 949 11 60 5 | отходы бумаги, загрязненные пылью щебня |
| 4 05 950 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами |
| 4 05 955 11 29 4 | отходы бумаги, загрязненные лаком на основе бутилметакрилата |
| 4 05 955 81 60 4 | отходы бумаги и/или картона, загрязненных затвердевшими смолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 959 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 959 12 60 3 | отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 05 959 21 60 4 | отходы бумаги протирочной, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 05 960 00 00 0 | Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами |
| 4 05 961 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 05 961 12 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол |
| 4 05 961 13 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%) |
| 4 05 961 22 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами и пиротехническими составами |
| 4 05 961 32 61 4 | отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной |
| 4 05 961 42 61 4 | отходы картона, загрязненного затвердевшим стеклопластиком |
| 4 05 962 11 60 3 | отходы бумаги и/или картона, загрязненные азокрасителями |
| 4 05 969 11 60 4 | бумажные салфетки (полотенца) загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 05 991 00 00 0 | Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги |
| 4 05 991 11 52 3 | отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги, загрязненные пестицидами 2 и/или 3 класса опасности |
|  |  |
| 4 06 000 00 00 0 | ОТХОДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ |
| 4 06 100 00 00 0 | Отходы минеральных масел, не содержащих галогены |
| 4 06 110 01 31 3 | отходы минеральных масел моторных |
| 4 06 120 01 31 3 | отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены |
| 4 06 130 01 31 3 | отходы минеральных масел индустриальных |
| 4 06 140 01 31 3 | отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены |
| 4 06 150 01 31 3 | отходы минеральных масел трансмиссионных |
| 4 06 166 01 31 3 | отходы минеральных масел компрессорных |
| 4 06 168 11 31 3 | отходы минеральных масел вакуумных |
| 4 06 170 01 31 3 | отходы минеральных масел турбинных |
| 4 06 175 11 31 3 | отходы минеральных масел цилиндровых |
| 4 06 180 01 31 3 | отходы минеральных масел технологических |
| 4 06 185 11 31 4 | отходы масла вазелинового |
| 4 06 190 01 31 3 | отходы прочих минеральных масел |
| 4 06 191 21 30 3 | отходы масел минеральных, загрязненных карбонилами металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 06 191 23 32 3 | отходы масел минеральных, загрязненных неорганическими веществами на основе оксидов алюминия и кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 06 300 00 00 0 | Смеси нефтепродуктов отработанных |
| 4 06 310 00 00 0 | Нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства |
| 4 06 310 01 31 3 | нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности |
| 4 06 311 01 32 3 | нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства |
| 4 06 312 11 32 3 | нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные |
| 4 06 318 01 32 3 | осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% |
| 4 06 320 00 00 0 | Смеси масел минеральных отработанных |
| 4 06 320 01 31 3 | смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов |
| 4 06 325 11 31 3 | смесь минеральных масел отработанных с примесью синтетических масел |
| 4 06 329 01 31 3 | смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации |
| 4 06 350 00 00 0 | Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из очистных сооружений и нефтесодержащих вод |
| 4 06 350 01 31 3 | всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений |
| 4 06 350 11 32 3 | смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70% |
| 4 06 361 11 31 3 | смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива |
| 4 06 390 00 00 0 | Прочие смеси нефтепродуктов отработанных |
| 4 06 390 01 31 3 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов |
| 4 06 391 11 32 3 | смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата |
| 4 06 400 00 00 0 | Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов |
| 4 06 410 00 00 0 | Отходы смазок, утративших потребительские свойства |
| 4 06 410 01 39 3 | отходы смазок на основе нефтяных масел |
| 4 06 411 11 33 3 | отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов |
| 4 06 415 11 39 3 | отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила |
| 4 06 420 00 00 0 | Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов |
| 4 06 420 01 31 3 | отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов |
| 4 06 900 00 00 0 | Прочие отходы нефтепродуктов |
| 4 06 910 01 10 3 | остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства |
| 4 06 910 02 31 3 | остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства |
| 4 06 911 11 31 3 | остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства |
| 4 06 912 11 31 3 | остатки бензина, утратившего потребительские свойства |
| 4 06 913 11 33 3 | остатки мазута, утратившего потребительские свойства |
| 4 06 921 11 20 3 | отходы гудрона затвердевшего |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 06 922 11 21 4 | отходы битума нефтяного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 06 990 00 00 0 | Отходы нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок) |
| 4 06 996 11 30 3 | масла минеральные вакуумные, загрязненные толуолом и этанолом |
| 4 06 996 21 31 3 | смесь нефтепродуктов обводненная, содержащая водорастворимые органические спирты |
|  |  |
| 4 10 000 00 00 0 | ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 11 100 00 00 0 | Отходы упакованных газов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972981B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 11 200 00 00 0 | Вещества химические неорганические основные прочие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912884B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 11 211 00 00 0 | Отходы продукции, представленной неметаллами, не вошедшие в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912886B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 11 211 91 40 4 | сера техническая, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912888B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 11 215 15 10 2 | кислота соляная ингибированная отработанная, загрязненная солями кальция и магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 11 221 21 40 3 | калия хлорид, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 234 14 41 3 | динатрий дигидродифосфат, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 11 300 00 00 0 | Вещества химические органические основные прочие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 312 55 31 3 | отходы ксилола нефтяного |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972A83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 11 313 51 10 1 | гексахлорбутадиен, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 323 41 10 2 | триметилолпропан, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 334 21 53 3 | кислота 2-гидроксипропановая (молочная) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 345 21 52 3 | кислота 4-аминобензолсульфоновая (сульфаминовая) в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 351 11 10 3 | диметилдисульфид, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 11 900 00 00 0 | Вещества химические прочие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 11 911 11 40 4 | карбамид, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 12 000 00 00 0 | Отходы красителей и пигментов |
| 4 12 111 21 39 3 | отходы краски для печати по колбасным оболочкам |
| 4 12 121 11 39 3 | отходы краски порошковой термореактивной |
| 4 12 350 00 00 0 | Отходы чернил для маркировки упаковки непищевой продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 12 351 11 10 3 | отходы органических чернил на основе бутанона для промышленной маркировки упаковки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 4 13 000 00 00 0 | Отходы синтетических и полусинтетических масел и гидравлических жидкостей |
| 4 13 100 01 31 3 | отходы синтетических и полусинтетических масел моторных |
| 4 13 200 01 31 3 | отходы синтетических и полусинтетических масел индустриальных |
| 4 13 300 01 31 3 | отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных |
| 4 13 400 01 31 3 | отходы синтетических масел компрессорных |
| 4 13 500 01 31 3 | отходы прочих синтетических масел |
| 4 13 600 01 31 3 | отходы синтетических гидравлических жидкостей |
| 4 14 000 00 00 0 | Отходы органических растворителей, красок, лаков, мастик и смол |
| 4 14 100 00 00 0 | Отходы органических растворителей |
| 4 14 110 00 00 0 | Отходы органических галогеносодержащих растворителей и их смесей |
| 4 14 111 01 10 3 | отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные |
| 4 14 111 11 10 3 | отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами |
| 4 14 112 21 39 3 | растворители на основе дихлорметана отработанные |
| 4 14 112 41 10 4 | отходы растворителей на основе дихлорметана и диметилформамида обводненные |
| 4 14 113 11 10 3 | отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа |
| 4 14 120 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических растворителей и их смесей |
| 4 14 121 00 00 0 | Отходы растворителей нефтяного происхождения |
| 4 14 121 01 31 3 | отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные |
| 4 14 121 11 31 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 121 12 32 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 121 21 31 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912780B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 14 121 21 32 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 121 22 32 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 121 23 32 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами кремния и негалогенированными полимерами |
| 4 14 121 32 30 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами |
| 4 14 121 42 30 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненных нафталином и его производными |
| 4 14 121 51 39 3 | отходы сольвента, загрязненного органическими красителями |
| 4 14 121 52 31 3 | отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 121 91 32 3 | отходы растворителей нефтяного происхождения в смеси, загрязненные диоксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 122 00 00 0 | Отходы растворителей на основе ароматических углеводородов |
| 4 14 122 10 00 0 | Отходы растворителей на основе бензола |
| 4 14 122 20 00 0 | Отходы растворителей на основе толуола |
| 4 14 122 21 10 3 | отходы растворителей на основе толуола |
| 4 14 122 22 39 3 | отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 122 23 32 3 | отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| 4 14 122 25 10 3 | отходы растворителей на основе толуола и алифатических спиртов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 122 30 00 0 | Отходы растворителей на основе ксилола |
| 4 14 122 31 31 3 | отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния |
| 4 14 122 32 31 3 | отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 123 00 00 0 | Отходы растворителей на основе кетонов |
| 4 14 123 10 00 0 | Отходы растворителей на основе ацетона |
| 4 14 123 11 10 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами |
| 4 14 123 12 39 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами |
| 4 14 123 13 30 3 | отходы растворителей на основе ацетона, загрязненных лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 123 19 10 3 | отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные |
| 4 14 123 20 00 0 | Отходы растворителей на основе бутанона |
| 4 14 123 21 10 2 | отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати |
| 4 14 123 29 10 3 | растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства |
| 4 14 124 00 00 0 | Отходы растворителей на основе этилацетата |
| 4 14 124 11 10 3 | отходы растворителей на основе этилацетата |
| 4 14 124 41 10 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами |
| 4 14 124 81 32 3 | отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами |
| 4 14 125 00 00 0 | Отходы растворителей на основе эфира диэтилового |
| 4 14 125 11 10 3 | растворитель на основе эфира диэтилового, утративший потребительские свойства |
| 4 14 126 00 00 0 | Отходы растворителей на основе спиртов |
| 4 14 126 11 10 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей |
| 4 14 126 12 31 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами |
| 4 14 126 15 31 3 | спиртово-нефрасовая смесь отработанная |
| 4 14 126 17 10 3 | спирто-ацетоновая смесь отработанная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 126 21 32 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой |
| 4 14 126 22 10 3 | отходы растворителей на основе спирта этилового, содержащие продукты его окисления |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 126 23 10 3 | растворитель на основе спирта этилового, загрязненный канифолью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 126 31 10 3 | отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров |
| 4 14 126 34 10 3 | отходы растворителей на основе спирта изопропилового |
| 4 14 126 38 10 3 | отходы растворителей на основе спирта изопропилового, загрязненных силиконовыми маслами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 127 00 00 0 | Отходы растворителей на основе гликолей |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9E2688B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 127 11 10 3 | отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные |
| 4 14 127 21 30 3 | отходы растворителя на основе диэтиленгликоля и триэтиленгликоля, загрязненного негалогенированными полимерами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 128 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических растворителей прочие |
| 4 14 128 11 10 3 | отходы растворителей на основе простых полиэфиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 128 31 31 3 | отходы растворителя на основе ацетона и бензина |
| 4 14 128 32 33 3 | отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 128 41 10 3 | отходы органических растворителей на основе нефтепродуктов и аминобутана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 129 00 00 0 | Отходы смесей негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 129 01 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных |
| 4 14 129 11 32 3 | спиртово-бензиновая смесь отработанная |
| 4 14 129 12 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 129 15 10 2 | отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси |
| 4 14 129 21 31 2 | отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 14 129 22 39 2 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем |
| 4 14 129 25 33 3 | спиртово-бензиновая смесь, загрязненная канифолью |
| 4 14 129 32 10 2 | смесь растворителей на основе ксилола, бутанола, метилизобутилкетона, спирта диацетонового |
| 4 14 129 41 10 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 14 129 51 32 3 | отходы растворителей на основе нефтепродуктов и этилового спирта в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912782B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 14 129 61 32 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненных кремнием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 190 00 00 0 | Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 271 11 10 2 | отходы скипидара живичного |
| 4 14 400 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных и аналогичных им для нанесения покрытий (кроме тары, загрязненной лакокрасочными материалами, красками) |
| 4 14 410 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, грунтовки) в водной среде |
| 4 14 410 11 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде |
| 4 14 419 11 30 3 | материалы лакокрасочные на водной основе, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 419 21 53 3 | материалы лакокрасочные на водной основе в металлической таре, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 420 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде |
| 4 14 420 11 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 421 11 20 3 | твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами |
| 4 14 421 12 20 4 | твердые отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в смеси с диоксидом кремния |
| 4 14 421 14 20 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол затвердевшие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 421 21 30 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе растительных масел, содержащие пигменты в виде соединений хрома и кадмия (содержание кадмия менее 6%) |
| 4 14 421 32 20 4 | твердые отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых и/или виниловых полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 422 11 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 422 13 53 3 | материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей в металлической таре, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 422 22 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 422 32 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе полистирольных смол в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 422 34 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе полиизоцианатов и синтетических каучуков в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 423 11 33 3 | отходы нитроэмали |
| 4 14 424 11 33 2 | лак изоляционный на основе модифицированных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 424 21 39 3 | лак изоляционный на основе алкидно-эпоксидных смол затвердевший |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 424 31 30 3 | лак изоляционный на основе алкидных смол, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 424 61 39 3 | отходы лаков на основе эпоксидных и полиуретановых смол в среде негалогенированных органических растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 425 21 20 3 | лакокрасочные материалы на основе эпоксидных смол, утратившие потребительские свойства |
| 4 14 425 31 30 3 | отходы лакокрасочных материалов на основе полиуретановых смол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 426 11 20 3 | отходы грунтовки на основе полиизоцианатов отвердевшей |
| 4 14 428 11 41 3 | отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида |
| 4 14 428 21 41 3 | отходы порошковой эпоксиполиэфирной краски |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 428 31 41 3 | отходы порошковой полиэфирной краски |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 428 32 41 4 | отходы порошковой полиэфирной краски, содержащие мраморную пыль и оксиды железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 428 41 42 3 | отходы окрасочных аэрозолей на основе алкидных и полиэфирных смол в виде пыли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 430 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики |
| 4 14 434 00 00 0 | Отходы мастик |
| 4 14 434 11 29 4 | отходы мастики строительной на основе карбоната кальция и полиакрилата натрия |
| 4 14 434 61 33 3 | отходы мастики на основе синтетического каучука |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 14 435 02 30 3 | герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства |
| 4 14 435 11 30 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе эпоксидных смол и диоксида титана |
| 4 14 435 21 20 3 | отходы затвердевшего герметика на основе кремнийсодержащих органических материалов |
| 4 14 435 22 20 4 | отходы затвердевшего герметика на основе полисилоксанов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 435 31 20 3 | герметики на основе негалогенированных полиакрилатов затвердевшие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 435 55 20 4 | герметик тиоколовый, утративший потребительские свойства |
| 4 14 435 75 20 4 | отходы затвердевшего герметика на основе полиуретана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962A88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 4 14 438 12 32 4 | состав водно-восковой защитный, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 14 438 51 20 3 | отходы покрытия антикоррозионного на основе негалогенированных полимерных смол затвердевшие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 490 00 00 0 | Отходы лакокрасочных материалов неустановленного состава |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 494 11 30 3 | отходы лакокрасочных материалов в среде органических растворителей нефтяного происхождения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 14 495 11 39 4 | смесь лакокрасочных материалов обводненная |
|  |  |
| 4 16 000 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств |
| 4 16 100 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе |
| 4 16 111 11 32 2 | водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный |
| 4 16 111 31 32 3 | отходы отмывочной жидкости, содержащей спирт фурфуриловый |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 16 112 12 31 4 | отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 16 112 13 31 3 | жидкость промывочная щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 112 16 31 3 | жидкость промывочная, содержащая кальцинированную соду, отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 112 21 31 3 | отмывочная жидкость щелочная, загрязненная алкидными смолами |
| 4 16 113 11 31 3 | отходы промывочной жидкости для головок принтеров, загрязненной нигрозином |
| 4 16 121 11 31 3 | моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 16 121 12 31 4 | моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 16 121 51 30 3 | моющий водный щелочной раствор на основе неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 121 81 10 4 | моющий перекисно-аммиачный водный раствор отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 121 91 31 3 | моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства |
| 4 16 121 92 31 4 | моющий водный раствор на основе анионных поверхностно-активных веществ, содержащий сульфаты и органические кислоты, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 121 95 32 4 | моющий водный раствор на основе анионных и/или неионогенных поверхностно-активных веществ, загрязненный оксидами железа и/или кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 16 131 11 32 4 | водный раствор ингибирующего кислотного очистителя на основе сульфаминовой кислоты, загрязненный неорганическими карбонатами и оксидами железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 16 200 00 00 0 | Отходы моющих, чистящих и полирующих средств |
| 4 16 212 42 10 3 | эмульгаторы для катионных битумных эмульсий на основе алкиламинэтоксилата, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 213 11 21 4 | мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства |
| 4 16 221 11 31 3 | средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 221 21 31 3 | средства моющие жидкие хлорсодержащие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 227 11 10 3 | отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта |
| 4 16 230 00 00 0 | Отходы чистящих средств |
| 4 16 240 00 00 0 | Отходы полирующих средств |
| 4 16 250 00 00 0 | Отходы средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в помещениях и восков |
| 4 16 255 21 52 4 | отходы и брак средств для дезодорирования и ароматизации воздуха в металлической упаковке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 300 00 00 0 | Отходы парфюмерных и косметических средств |
| 4 16 311 11 10 4 | духи, туалетная вода в стеклянной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 311 21 53 4 | вода мицеллярная туалетная в полимерной упаковке, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 313 51 53 3 | лак для ногтей в стеклянной упаковке, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 313 61 53 4 | средства для снятия лака с ногтей в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 315 11 30 4 | кремы косметические в металлических тубах, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 315 21 52 4 | отходы и брак косметических средств в полимерной упаковке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 315 93 53 3 | средства очищающие для лица и тела в упаковке из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 315 95 52 4 | отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов |
| 4 16 316 11 31 4 | средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 317 21 53 2 | средства для окрашивания волос в полимерной и/или металлической упаковке, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 317 31 53 3 | средства моющие для ухода за волосами в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 318 11 52 4 | пасты зубные в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 318 51 53 4 | косметические средства жидкие для полости рта (ополаскиватели) в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 16 319 11 54 3 | дезодоранты в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства |
| 4 16 319 21 54 3 | дезодоранты в аэрозольной упаковке, утратившие потребительские свойства |
|  | |
| 4 17 000 00 00 0 | Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии, фотолитографии, рентгенографии, радиографии |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9E2689B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 17 100 00 00 0 | Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии, рентгенографии, радиографии |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 17 121 11 52 4 | фотопластинки, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 17 140 01 29 4 | отходы фотобумаги |
| 4 17 150 01 29 4 | отходы фото- и кинопленки |
| 4 17 161 11 52 3 | пленка рентгеновская отработанная |
| 4 17 171 11 51 3 | отходы радиографической технической пленки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 17 181 11 52 4 | экран флуоресцентный на поливинилхлоридной подложке с применением вольфрамата кальция, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 17 200 00 00 0 | Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотографии |
| 4 17 211 00 00 0 | Отходы проявителей, используемых в фотографии |
| 4 17 211 01 10 3 | отходы проявителей рентгеновской пленки |
| 4 17 211 02 10 4 | отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15% |
| 4 17 211 11 10 3 | проявитель офсетных пластин отработанный |
| 4 17 211 21 10 4 | проявитель, отработанный при изготовлении печатных пластин для печатной машины, с содержанием неорганических солей менее 13% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912784B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 17 211 31 10 3 | проявитель фотопленки отработанный |
| 4 17 211 81 31 3 | отходы проявителей, содержащих производные фенилпиразолидона |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 17 212 00 00 0 | Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии |
| 4 17 212 01 10 3 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки |
| 4 17 212 02 10 4 | отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки |
| 4 17 212 11 10 4 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% |
| 4 17 212 21 10 4 | фиксажные растворы офсетных пластин отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912786B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 17 215 21 10 2 | отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20% |
| 4 17 215 31 30 4 | отходы растворов, используемых в фотографии с концентрацией серебросодержащих солей менее 2% |
| 4 17 300 00 00 0 | Отходы химических составов и продуктов, используемых в фотолитографии |
| 4 17 311 11 10 2 | отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии |
| 4 17 311 12 10 2 | отходы растворителя на основе диметилформамида и моноэтаноламина при промывке рабочих изделий в фотолитографии |
|  |  |
| 4 19 000 00 00 0 | Отходы прочих химических продуктов |
| 4 19 100 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ, отвердителей, пропиточных составов материалов на основе природных смол, пластификаторов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F81B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 110 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ неорганические |
| 4 19 111 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ силикатные |
| 4 19 112 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ алюмофосфатные |
| 4 19 113 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ керамические |
| 4 19 114 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ металлические |
| 4 19 120 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические |
| 4 19 121 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения |
| 4 19 121 11 32 4 | отходы клея животного происхождения |
| 4 19 122 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные |
| 4 19 123 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические |
| 4 19 123 11 20 4 | отходы клея поливинилацетатного |
| 4 19 123 12 39 3 | отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа |
| 4 19 123 13 31 3 | отходы клея поливинилацетатного с пластификатором в виде эфиров фталевой кислоты |
| 4 19 123 18 20 3 | отходы клея полиолефинового |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 123 21 30 3 | отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол |
| 4 19 123 22 20 4 | отходы клея полиуретанового затвердевшие |
| 4 19 123 23 30 3 | отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол |
| 4 19 123 24 20 3 | отходы клея затвердевшего, на основе фенолформальдегидных смол |
| 4 19 123 32 30 2 | клей эпоксидный, утративший потребительские свойства |
| 4 19 123 35 30 3 | отходы клея полиизоцианатного, содержащие этилацетат |
| 4 19 123 41 30 3 | отходы клея на основе эпоксидно-диановых смол и серебра |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 123 43 30 3 | отходы клея на основе полиимидных полимеров и серебра |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 123 51 30 3 | отходы клея резинового на основе каучука |
| 4 19 123 55 30 3 | отходы клея на основе силиконового каучука |
| 4 19 123 65 52 4 | отходы адгезива полимерного негалогенированного |
| 4 19 123 81 30 3 | клей полихлоропреновый и полиуретановая водная дисперсия, утратившие потребительские свойства, в смеси |
| 4 19 130 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические |
| 4 19 141 11 10 2 | отходы отвердителей на основе изофорона и бензилового спирта |
| 4 19 151 11 39 3 | отходы пропиточного состава на основе эпоксидной смолы |
| 4 19 170 00 00 0 | Отходы компаундов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 171 11 29 3 | отходы компаундов на основе эпоксидных смол затвердевшие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 19 175 11 20 3 | отходы компаунда на основе кремнийорганических каучуков цинксодержащие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 180 00 00 0 | Отходы прочих материалов на основе природных смол |
| 4 19 181 11 20 4 | сургуч, утративший потребительские свойства |
| 4 19 190 00 00 0 | Отходы пластификаторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 192 11 32 3 | пластификатор на основе диоктилфталата отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 500 00 00 0 | Отходы силиконовых масел |
| 4 19 501 01 10 3 | силиконовые масла, утратившие потребительские свойства |
| 4 19 600 00 00 0 | Отходы прочих смазочных материалов, не вошедшие в другие группы |
| 4 19 610 00 00 0 | Отходы жидких смазочных материалов |
| 4 19 611 11 31 3 | отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные |
| 4 19 612 11 32 4 | смазка на водной основе с коллоидным графитом отработанная |
| 4 19 620 00 00 0 | Отходы консистентных смазочных материалов |
| 4 19 621 11 33 4 | отходы смазки на основе графита |
| 4 19 630 00 00 0 | Отходы твердых смазочных материалов |
| 4 19 631 11 20 3 | смазка, содержащая графит, дисульфид молибдена, смолу эпоксидную, отработанная |
| 4 19 700 00 000 | Отходы присадок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 721 11 31 2 | присадка антиокислительная, содержащая крезолы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 751 11 31 3 | присадки адгезионные на основе конденсата полиаминов жирных кислот таллового масла, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 900 00 00 0 | Прочие отходы химических продуктов |
| 4 19 910 00 00 0 | Отходы высокотемпературных теплоносителей |
| 4 19 911 00 00 0 | Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей |
| 4 19 911 10 00 0 | Отходы солевых теплоносителей |
| 4 19 911 11 20 3 | отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей |
| 4 19 911 20 00 0 | Отходы кремнийорганических теплоносителей |
| 4 19 912 00 00 0 | Отходы высокотемпературных органических теплоносителей |
| 4 19 912 11 31 3 | отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе нефтепродуктов |
| 4 19 912 21 31 3 | отходы высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенилового эфира и бифенила |
| 4 19 912 23 10 1 | отходы высокотемпературного органического теплоносителя на основе дифенилового эфира и бифенила, содержащие продукты их разложения |
| 4 19 912 81 31 3 | смесь отходов высокотемпературных органических теплоносителей на основе дифенила и дифенилоксида и на основе полиалкилбензола |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912680B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 19 913 00 00 0 | Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей |
| 4 19 920 00 00 0 | Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей |
| 4 19 921 11 10 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля |
| 4 19 921 12 10 4 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля (содержание диэтиленгликоля менее 40%) |
| 4 19 921 21 10 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе этиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 19 925 11 10 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля |
| 4 19 925 31 31 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе водного раствора формиата калия и пропиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912788B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 19 940 00 00 0 | Отходы прочих химических реагентов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 945 12 31 3 | ингибитор солеотложений на основе водно-спиртового раствора фосфоновых солей, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912682B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 19 945 15 31 3 | ингибитор солеотложений на основе смеси этанола, моноэтаноламина, фосфоновых и поликарбоновых кислот, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 949 21 40 3 | добавка к жидкости глушения скважин на основе смеси фосфоновых кислот, силикагеля и катионных поверхностно-активных веществ, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 19 949 31 40 3 | компонент состава для глушения скважин, содержащий ингибитор солеотложений на основе смеси фосфоновых кислот, гидрофобизатор и поверхностно-активное вещество, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912684B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 19 951 11 30 3 | отходы цементационного раствора на основе полиметакрилата |
| 4 19 955 31 31 3 | реагент обнаружения мест утечек в холодильном контуре систем охлаждения на основе смеси ацетона с жирными кислотами, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912686B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 19 981 11 20 3 | лигносульфонаты технические затвердевшие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 30 000 00 00 0 | РЕЗИНОВЫЕ И ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 31 000 00 00 0 | Отходы продукции из резины незагрязненные  (шины и покрышки транспортных средств см. [Блок 9](#P18743)) |
| 4 31 100 00 00 0 | Отходы резиновых изделий незагрязненные |
| 4 31 110 00 00 0 | Трубы, трубки, шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 110 01 51 5 | трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 110 02 51 5 | шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 112 31 52 4 | шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 120 00 00 0 | Ленты конвейерные, приводные ремни, бельтинг из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 120 01 51 5 | ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 120 02 51 5 | бельтинг из вулканизированной резины, утративший потребительские свойства, незагрязненный |
| 4 31 121 01 20 5 | отходы ленты резинотросовой незагрязненные |
| 4 31 122 11 52 4 | лента конвейерная резинотканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 31 130 00 00 0 | Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 130 01 52 4 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 131 11 52 4 | коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства |
| 4 31 131 12 52 5 | коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства, практически неопасные |
| 4 31 133 11 52 4 | отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной |
| 4 31 140 00 00 0 | Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства |
| 4 31 141 00 00 0 | Средства индивидуальной защиты из резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 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 31 141 11 20 5 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные |
| 4 31 141 12 20 5 | резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная |
| 4 31 141 21 51 4 | спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 31 141 91 52 4 | обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| 4 31 151 21 51 4 | изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 190 00 00 0 | Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 193 11 51 4 | флексоформы из вулканизированной резины отработанные |
| 4 31 199 81 72 4 | отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси |
| 4 31 199 91 72 5 | отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси |
| 4 31 300 00 00 0 | Отходы резинометаллических изделий незагрязненные |
| 4 31 300 01 52 5 | резинометаллические изделия отработанные незагрязненные |
| 4 31 311 11 52 4 | резинометаллические изделия технического назначения отработанные |
|  |  |
| 4 33 000 00 00 0 | Отходы продукции из резины загрязненные |
| 4 33 100 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 33 101 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция |
| 4 33 122 21 52 4 | лента конвейерная резинотканевая, загрязненная преимущественно азотными удобрениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 33 181 51 51 4 | перчатки нитриловые, загрязненные карбидами вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 33 198 11 52 4 | резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью |
| 4 33 199 11 52 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения |
| 4 33 200 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами |
| 4 33 201 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза |
| 4 33 202 00 00 0 | Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 33 202 01 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 02 51 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 03 52 4 | отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 05 51 4 | перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 11 52 4 | отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 22 52 3 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 33 202 31 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 202 41 52 4 | отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 33 203 00 00 0 | Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 33 203 11 51 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 33 203 21 51 4 | перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 33 215 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные пищевыми продуктами |
| 4 33 215 11 51 4 | шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения |
| 4 33 421 41 51 4 | лента конвейерная резиновая, загрязненная асфальтобетонной смесью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 33 600 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные прочими химическими продуктами |
| 4 33 611 11 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими |
| 4 33 611 12 51 4 | перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами |
| 4 33 612 11 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами |
| 4 33 613 11 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения |
| 4 33 614 11 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными |
| 4 33 614 21 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные меламин- и фенолформальдегидными смолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E912688B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 33 614 31 51 4 | перчатки резиновые, загрязненные полиуретановыми клеями и герметиками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2F80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 33 615 11 51 4 | напальчники резиновые, загрязненные молибденсодержащей пастой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 34 000 00 00 0 | Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные |
| 4 34 100 00 00 0 | Отходы продукции из термопластов незагрязненные |
| 4 34 110 00 00 0 | Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные |
| 4 34 110 01 20 5 | отходы пенополиэтилена незагрязненные |
| 4 34 110 02 29 5 | отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные |
| 4 34 110 03 51 5 | лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) |
| 4 34 110 04 51 5 | отходы полиэтиленовой тары незагрязненной |
| 4 34 111 11 51 4 | шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства |
| 4 34 112 11 51 4 | оросители градирен полиэтиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 34 120 00 00 0 | Отходы продукции из полипропилена незагрязненные |
| 4 34 120 02 29 5 | отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные |
| 4 34 120 03 51 5 | лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) |
| 4 34 120 04 51 5 | отходы полипропиленовой тары незагрязненной |
| 4 34 121 01 51 4 | отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные |
| 4 34 123 11 51 4 | упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная |
| 4 34 125 11 52 4 | отходы пленочной ленты из полипропилена с клеевым покрытием |
| 4 34 126 11 29 4 | отходы металлизированного полипропилена в виде пленки незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2F82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 34 135 11 20 4 | пленка полиолефиновая термоусадочная, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 34 140 00 00 0 | Отходы продукции из полистирола и его сополимеров незагрязненные |
| 4 34 141 01 20 5 | отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные |
| 4 34 141 02 51 5 | отходы пленки полистирола и изделий из нее незагрязненные |
| 4 34 141 03 51 5 | лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные |
| 4 34 141 04 51 4 | лом и отходы изделий из полистирола технического назначения отработанные незагрязненные |
| 4 34 142 01 51 5 | лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные |
| 4 34 142 11 52 4 | вывески из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) и металлов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 34 150 00 00 0 | Отходы продукции из полиакрилатов незагрязненные |
| 4 34 151 01 51 5 | отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее незагрязненные |
| 4 34 151 11 51 4 | изделия из полиакрилатов технического назначения отработанные незагрязненные |
| 4 34 160 00 00 0 | Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные |
| 4 34 161 01 51 5 | лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные |
| 4 34 161 11 51 4 | изделия из поликарбоната технического назначения отработанные незагрязненные |
| 4 34 170 00 00 0 | Отходы продукции из полиамидов незагрязненные |
| 4 34 171 01 20 5 | лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные |
| 4 34 171 11 51 4 | изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные |
| 4 34 173 11 20 4 | отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные |
| 4 34 180 00 00 0 | Отходы продукции из полиэтилентерефталата незагрязненные |
| 4 34 181 01 51 5 | лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные |
| 4 34 181 02 29 5 | отходы пленки из полиэтилентерефталата незагрязненные |
| 4 34 181 11 51 4 | отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий |
| 4 34 181 21 51 4 | обрезки ленты полиэстеровой, утратившей потребительские свойства |
| 4 34 182 11 51 4 | отходы матированной пленки на основе полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 34 190 00 00 0 | Отходы продукции из термопластов прочих незагрязненные |
| 4 34 191 00 00 0 | Отходы продукции из этролов (пластмасс на основе эфиров целлюлозы) |
| 4 34 191 01 20 5 | отходы продукции из целлулоида незагрязненные |
| 4 34 191 99 20 5 | отходы продукции из прочих пластмасс на основе эфиров целлюлозы незагрязненные |
| 4 34 199 00 00 0 | Прочие отходы продукции из термопластов незагрязненные |
| 4 34 199 01 20 5 | отходы продукции из целлофана незагрязненные |
| 4 34 199 02 20 5 | отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные |
| 4 34 199 31 52 4 | ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства |
| 4 34 199 71 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная |
| 4 34 199 72 50 5 | отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных |
| 4 34 199 75 52 4 | отходы защитной пленки из разнородных полимерных материалов незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2F84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 34 200 00 00 0 | Отходы продукции из реактопластов (фенопласт, аминопласт, текстолит, гетинакс, полиуретан, фаолит, волокнит, прочие реактопласты) |
| 4 34 210 00 00 0 | Отходы продукции из фенопласта |
| 4 34 220 00 00 0 | Отходы продукции из аминопласта |
| 4 34 230 00 00 0 | Отходы продукции из текстолита |
| 4 34 231 11 20 4 | лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные |
| 4 34 231 21 20 4 | лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные |
| 4 34 240 00 00 0 | Отходы продукции из гетинакса |
| 4 34 241 11 29 4 | изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства |
| 4 34 250 00 00 0 | Отходы продукции из полиуретана |
| 4 34 250 01 29 5 | отходы полиуретановой пены незагрязненные |
| 4 34 250 02 29 5 | отходы полиуретановой пленки незагрязненные |
| 4 34 251 11 21 4 | отходы жесткого пенополиуретана незагрязненные |
| 4 34 251 21 51 4 | отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные |
| 4 34 260 00 00 0 | Отходы продукции из фаолита |
| 4 34 270 00 00 0 | Отходы продукции из волокнита |
| 4 34 290 00 00 0 | Отходы продукции из прочих реактопластов |
| 4 34 600 00 00 0 | Отходы продукции из кремнийорганических полимерных материалов незагрязненные |
| 4 34 631 11 52 4 | лента транспортерная силиконовая, утратившая потребительские свойства |
| 4 34 691 11 51 4 | изделия технического назначения из силикона, утратившие потребительские свойства |
| 4 34 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные |
| 4 34 910 00 00 0 | Отходы продукции из стеклопластиков |
| 4 34 910 01 20 4 | отходы стеклопластиковых труб |
| 4 34 911 11 20 4 | отходы стеклопластиковых прутков незагрязненные |
| 4 34 919 11 20 4 | лом и отходы изделий из стеклопластика в смеси незагрязненные |
| 4 34 920 00 00 0 | Отходы некондиционных полимерных материалов |
| 4 34 922 00 00 0 | Отходы некондиционных реактопластов |
| 4 34 922 01 20 4 | смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная |
| 4 34 922 11 30 3 | смола полиамидоимидная, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 34 922 21 20 3 | смола фенолформальдегидная затвердевшая, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 34 990 00 00 0 | Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные |
| 4 34 991 11 20 4 | лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси |
| 4 34 991 21 72 5 | лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные |
| 4 34 991 33 72 5 | смесь упаковок из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненных |
|  |  |
| 4 35 000 00 00 0 | Отходы продукции из галогенсодержащих пластмасс незагрязненные |
| 4 35 100 00 00 0 | Отходы продукции из поливинилхлорида незагрязненные |
| 4 35 100 01 20 4 | отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные |
| 4 35 100 02 29 4 | отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные |
| 4 35 100 03 51 4 | отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные |
| 4 35 101 11 52 4 | отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные |
| 4 35 111 11 52 3 | отходы геотекстиля на основе поливинилхлорида |
| 4 35 121 11 52 3 | отходы ткани баннерной с наполнителем из поливинилхлорида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 35 131 11 52 4 | отходы измельчения карт на основе поливинилхлорида со встроенными интегральными схемами (смарт-карты) незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962980B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 4 35 200 00 00 0 | Отходы продукции из фторопласта незагрязненные |
| 4 35 221 11 51 4 | отходы фторопластовых прокладок незагрязненные |
| 4 35 222 11 51 4 | отходы фторопластовых трубок незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 35 291 11 71 3 | отходы материалов из фторопласта в смеси незагрязненные |
| 4 35 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные |
| 4 35 990 00 00 0 | Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные |
| 4 35 991 21 20 4 | отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры |
| 4 35 991 31 72 4 | смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных |
| 4 35 991 32 72 4 | лом и отходы изделий технического назначения из разнородных полимерных материалов (в том числе галогенсодержащих) отработанные незагрязненные |
|  |  |
| 4 36 000 00 00 0 | Отходы пленкосодержащих материалов |
| 4 36 110 01 20 5 | отходы продукции из имидофлекса незагрязненные |
| 4 36 120 01 20 5 | отходы продукции из стеклослюдопласта незагрязненные |
| 4 36 121 11 20 4 | отходы слюдинитовой ленты незагрязненные |
| 4 36 130 01 20 4 | отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные |
| 4 36 141 11 52 4 | отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные |
| 4 38 000 00 00 0 | Отходы продукции из пластмасс загрязненные |
| 4 38 100 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полимеров и пластмасс загрязненные |
| 4 38 110 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные |
| 4 38 111 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 38 111 01 51 3 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) |
| 4 38 111 02 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 38 111 11 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой |
| 4 38 111 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами |
| 4 38 111 41 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиэтиленимином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 111 61 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими и/или неорганическими пигментами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 112 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 38 112 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 38 112 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 38 112 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами |
| 4 38 112 13 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами |
| 4 38 112 14 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбамидом |
| 4 38 112 15 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и/или сульфатами |
| 4 38 112 16 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитритами |
| 4 38 112 17 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами |
| 4 38 112 18 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими полифосфатами |
| 4 38 112 19 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нитратами, сульфатами, фосфатами, хлоридами, в смеси |
| 4 38 112 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами |
| 4 38 112 25 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная карбидами вольфрама и кобальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 112 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) |
| 4 38 112 41 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ванадиевым катализатором |
| 4 38 112 42 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов (кроме редкоземельных) |
| 4 38 112 43 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидами металлов, в том числе редкоземельных |
| 4 38 112 44 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная оксидом хрома (VI) (содержание оксида хрома не более 1%) |
| 4 38 112 46 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная никелевым катализатором |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2F86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 112 51 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми неорганическими кислотами |
| 4 38 112 52 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот менее 10%) |
| 4 38 112 53 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими неорганическими кислотами (содержание кислот 10% и более) |
| 4 38 112 62 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная минеральными удобрениями |
| 4 38 112 71 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пероксидом водорода |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 113 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами |
| 4 38 113 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| 4 38 113 02 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) |
| 4 38 113 03 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) |
| 4 38 113 05 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами |
| 4 38 113 06 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы |
| 4 38 113 07 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тиогликолевой кислотой |
| 4 38 113 08 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная амидами негалогенированных органических кислот |
| 4 38 113 11 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 38 113 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 113 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами |
| 4 38 113 22 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных) |
| 4 38 113 25 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой |
| 4 38 113 31 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%) |
| 4 38 113 41 51 4 | отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) |
| 4 38 113 42 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная смесью органических растворителей, включая хлорсодержащие (содержание растворителей менее 5%) |
| 4 38 113 51 51 3 | тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот |
| 4 38 113 61 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная уротропином |
| 4 38 113 71 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическими пероксидами |
| 4 38 113 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%) |
| 4 38 114 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные клеями |
| 4 38 114 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным |
| 4 38 114 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана |
| 4 38 114 22 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана |
| 4 38 114 41 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол |
| 4 38 114 51 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе синтетического каучука |
| 4 38 114 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения |
| 4 38 115 11 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиуретанами |
| 4 38 115 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная компаундом |
| 4 38 115 31 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пропиточным составом на основе латекса |
| 4 38 115 41 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная эфирами метакриловой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 115 71 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная силиконовыми смолами в первичных формах и продукцией на их основе |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 116 16 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная материалами растительного происхождения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 118 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами |
| 4 38 118 01 51 5 | тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 38 118 02 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 38 118 03 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения |
| 4 38 119 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами |
| 4 38 119 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| 4 38 119 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими |
| 4 38 119 12 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами |
| 4 38 119 13 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки |
| 4 38 119 21 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная органо-минеральными удобрениями |
| 4 38 119 22 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности |
| 4 38 119 23 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 119 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
| 4 38 119 32 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более) |
| 4 38 119 33 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 38 119 34 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пластизольной мастикой на основе поливинилхлорида |
| 4 38 119 36 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тонером |
| 4 38 119 37 51 3 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная компонентами состава на основе акриловых полимеров для герметизации и защиты металлов от внутренней коррозии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 119 41 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом |
| 4 38 119 42 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная полиамидами |
| 4 38 119 43 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная отвердителем для полиэфирных смол |
| 4 38 119 44 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная фторопластами |
| 4 38 119 45 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная термоэластопластами |
| 4 38 119 46 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная фенолформальдегидными смолами |
| 4 38 119 48 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная смолами эпоксидными |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 119 51 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими солями меди и натрия |
| 4 38 119 53 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная пастой паяльной, содержащей свинец и его соединения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 119 61 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами |
| 4 38 119 65 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная диалкилэфиром тиодипропионовой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2F88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 119 71 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии |
| 4 38 119 72 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей |
| 4 38 119 75 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная гидрофобизирующей кремнийорганической жидкостью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 119 81 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная взрывчатыми веществами |
| 4 38 119 91 51 4 | упаковка полиэтиленовая, загрязненная водорастворимыми твердыми органическими кислотами и солями щелочных металлов, в смеси |
| 4 38 120 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные |
| 4 38 122 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 38 122 01 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами |
| 4 38 122 02 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами |
| 4 38 122 03 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями |
| 4 38 122 04 51 5 | тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния |
| 4 38 122 05 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 38 122 06 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа |
| 4 38 122 08 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми гидроксидами металлов |
| 4 38 122 13 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами |
| 4 38 122 14 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов |
| 4 38 122 18 51 4 | упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная неорганическими растворимыми фосфатами |
| 4 38 122 19 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми неорганическими солями щелочных металлов |
| 4 38 122 21 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами |
| 4 38 122 31 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими боратами |
| 4 38 122 41 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2E80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 122 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная техническим углеродом |
| 4 38 122 72 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная футеровочной смесью |
| 4 38 122 81 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения |
| 4 38 122 82 51 5 | упаковка полипропиленовая, загрязненная минералами из классов карбонатов и силикатов |
| 4 38 122 89 51 4 | отходы ленты упаковочной из полипропилена загрязненной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 122 91 51 4 | упаковка полипропиленовая в смеси, загрязненная водными растворами неорганических кислот (содержание кислот не более 0,8%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2E82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 123 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами |
| 4 38 123 06 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 38 123 07 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 123 11 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой |
| 4 38 123 21 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков |
| 4 38 123 22 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида |
| 4 38 123 23 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная твердыми галогенированными полимерами |
| 4 38 123 26 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная галогенсодержащими углеводородами и органическими амидами (суммарное содержание загрязнителей менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 123 31 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная смолами эпоксидными |
| 4 38 123 41 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами |
| 4 38 123 42 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми в воде органическими кислотами |
| 4 38 123 44 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная нафтолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 123 51 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами |
| 4 38 123 61 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями |
| 4 38 123 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими растворителями на основе ароматических веществ (содержание растворителей менее 5%) |
| 4 38 123 81 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пропиленгликолем |
| 4 38 123 85 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная полиолами и органическими изоцианатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 123 89 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная дифенилолпропаном техническим |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 123 91 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная органическими нитросоединениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2E84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 123 92 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная 2,4-динитроанилином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2E86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 127 11 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения |
| 4 38 127 12 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 38 127 17 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная рыбной мукой и минеральными кормами |
| 4 38 127 21 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная кормовыми добавками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 127 51 51 4 | упаковка полипропиленовая с остатками семян, протравленных пестицидами 3 класса опасности |
| 4 38 127 61 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная ацетатом целлюлозы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2E88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 127 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином |
| 4 38 129 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами |
| 4 38 129 11 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими |
| 4 38 129 12 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| 4 38 129 14 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная реагентами для нейтрализации запахов |
| 4 38 129 21 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом |
| 4 38 129 31 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами |
| 4 38 129 41 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная синтетическими полимерами |
| 4 38 129 43 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем на акриловой основе |
| 4 38 129 45 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным |
| 4 38 129 46 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией |
| 4 38 129 51 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом |
| 4 38 129 61 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином |
| 4 38 129 71 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей |
| 4 38 129 72 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей |
| 4 38 129 73 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира |
| 4 38 129 74 51 4 | упаковка полипропиленовая в металлической обрешетке, загрязненная стеклоомывающей жидкостью на основе спиртов |
| 4 38 129 81 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами |
| 4 38 129 82 51 1 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%) |
| 4 38 129 83 51 3 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2 класса опасности |
| 4 38 129 84 51 2 | упаковка полипропиленовая, загрязненная гербицидами 2 класса опасности |
| 4 38 129 86 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 3 класса опасности (содержание пестицидов менее 6%) |
| 4 38 129 91 51 4 | упаковка полипропиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 38 130 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полистирола загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 137 11 51 4 | упаковка из полистирола, загрязненная веществами органического природного происхождения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 138 11 51 4 | упаковка из полистирола, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 170 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные |
| 4 38 180 00 00 0 | Отходы тары из нескольких материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 181 11 52 4 | упаковка полиэтиленовая в обрешетке из алюминия, загрязненная жидким стеклом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 190 00 00 0 | Прочая тара полимерная загрязненная |
| 4 38 191 01 51 3 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) |
| 4 38 191 02 51 4 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 38 191 03 50 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями |
| 4 38 191 05 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком |
| 4 38 191 07 50 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами |
| 4 38 191 08 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 38 191 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами |
| 4 38 191 15 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| 4 38 191 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами |
| 4 38 191 22 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками |
| 4 38 191 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок |
| 4 38 191 41 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами |
| 4 38 191 42 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная аминными катализаторами |
| 4 38 191 61 51 4 | упаковка из полимерных материалов, загрязненная флюсом спиртосодержащим |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 191 65 51 4 | тара из полимерных материалов, загрязненная никельсодержащим катализатором |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 191 91 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами |
| 4 38 191 92 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки |
| 4 38 191 93 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов и полимерные наконечники дозаторов реактивов в смеси, загрязненные химическими реактивами |
| 4 38 192 01 51 3 | тара из прочих полимерных материалов, загрязненная йодом |
| 4 38 192 13 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими растворимыми хлоридами |
| 4 38 192 14 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов) |
| 4 38 192 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими солями кальция, алюминия и железа |
| 4 38 192 22 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми солями щелочных и щелочноземельных металлов |
| 4 38 192 25 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная материалами на основе природного карбоната кальция |
| 4 38 192 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими полифосфатами |
| 4 38 192 51 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом |
| 4 38 192 61 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная серой |
| 4 38 192 65 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная марганцем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2D80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 192 81 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 38 192 83 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нерастворимыми неорганическими веществами с преимущественным содержанием оксида железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2D82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 192 85 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная концентратом цинковым |
| 4 38 192 91 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими солями, гидроксидами, оксидами (содержание загрязнителей менее 3%) |
| 4 38 193 01 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином |
| 4 38 193 03 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пиперазином |
| 4 38 193 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами |
| 4 38 193 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами |
| 4 38 193 35 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная ациклическими фосфорорганическими кислотами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2D84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 193 41 50 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная изоцианатами |
| 4 38 193 85 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбоксиметилцеллюлозой |
| 4 38 193 91 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями, в том числе галогенированными (суммарное содержание растворителей менее 5%) |
| 4 38 194 01 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности |
| 4 38 194 02 52 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов менее 1%) |
| 4 38 194 03 52 1 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 1 класса опасности |
| 4 38 194 04 52 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 2 класса опасности |
| 4 38 194 05 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 3 класса опасности |
| 4 38 194 06 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности |
| 4 38 194 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями |
| 4 38 194 22 52 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 2 класса опасности |
| 4 38 194 23 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная инсектицидами 3 класса опасности |
| 4 38 194 32 52 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 2 класса опасности |
| 4 38 194 33 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная фунгицидами 3 класса опасности |
| 4 38 194 43 50 2 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная биоцидами 2 класса опасности |
| 4 38 195 12 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| 4 38 195 13 52 3 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 38 195 21 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе |
| 4 38 195 52 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем на основе синтетического каучука |
| 4 38 196 31 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром |
| 4 38 196 41 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами |
| 4 38 196 42 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 38 196 51 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения |
| 4 38 198 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями |
| 4 38 198 12 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами |
| 4 38 198 13 52 4 | упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами (содержание кислот менее 5%) |
| 4 38 199 01 72 4 | отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные |
| 4 38 200 00 00 0 | Отходы труб полимерных загрязненные |
| 4 38 211 11 52 4 | отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями |
| 4 38 300 00 00 0 | Прочая продукция из негалогенированных полимеров, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 312 41 51 4 | отходы трубок капиллярных из полиэтилена, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 38 312 61 51 4 | пленка полиэтиленовая, загрязненная нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 312 64 51 3 | пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 312 65 51 4 | пленка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами и диоксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 312 66 51 4 | пленка полиэтиленовая, загрязненная средствами косметическими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 323 11 51 4 | отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 38 323 21 51 4 | отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 327 21 51 3 | отходы изделий из полиуретана, загрязненных молибденсодержащими смазками и/или пастами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 327 52 51 4 | отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 327 55 51 4 | отходы изделий из полиуретана, загрязненных дезинфицирующими средствами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2D86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 327 62 51 4 | отходы пенополиуретана (поролона), загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 329 11 52 4 | отходы контейнеров для мусора |
| 4 38 331 31 51 4 | пленка полимерная из сополимеров этилена и винилацетата, загрязненная касторовым маслом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2D88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 392 21 52 3 | отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары), загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2C80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 421 11 52 4 | отходы изделий из кожи искусственной на основе поливинилхлорида, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 431 11 51 4 | шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 431 12 51 4 | прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 431 21 52 2 | щетки фторопластовые, загрязненные хроматами |
| 4 38 431 31 51 3 | насадка фторопластовая, загрязненная неорганическими хлоридами |
| 4 38 431 41 51 4 | фторопластовая пленка, загрязненная синтетическими органическими клеями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2C82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 38 439 11 51 4 | отходы изделий из фторопласта производственного назначения, загрязненные продуктами органического синтеза (содержание загрязнителей не более 0,5%) |
| 4 38 511 11 72 4 | отходы изделий из стеклопластика в смеси, загрязненных нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами |
| 4 38 511 21 72 4 | отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 900 00 00 0 | Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные |
| 4 38 941 11 52 4 | отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами |
| 4 38 961 11 51 4 | отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами |
| 4 38 961 71 51 4 | изделия технического назначения в виде полиэтиленовой пленки, загрязненные клеями и эпоксидной смолой |
| 4 38 961 72 51 4 | пленка полиэтиленовая, загрязненная клеем и/или герметиком кремнийорганическим |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 38 991 12 72 4 | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 38 991 21 72 4 | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями |
| 4 38 991 31 72 4 | отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами |
| 4 38 995 11 52 4 | отходы уборочного инвентаря преимущественно из полимерных материалов |
|  | |
| 4 40 000 00 00 0 | КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  (кроме специфических катализаторов, вошедших в [Блок 3](#P1316)) |
| 4 41 000 00 00 0 | Отходы катализаторов, не вошедшие в другие группы |
| 4 41 001 00 00 0 | Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, отработанные |
| 4 41 001 01 49 5 | катализатор на основе цеолита с содержанием платины менее 0,5% отработанный |
| 4 41 001 02 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный |
| 4 41 001 03 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный |
| 4 41 001 04 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный |
| 4 41 001 11 49 3 | катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты |
| 4 41 001 21 49 4 | катализатор "серебро на пемзе" отработанный |
| 4 41 001 23 40 3 | катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2C84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 001 25 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 001 61 40 3 | катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный |
| 4 41 001 65 40 4 | катализатор стекловолокнистый, содержащий платину, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 001 71 40 3 | катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный |
| 4 41 001 81 40 3 | катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 001 83 29 3 | катализатор платиновый сетчатый, содержащий родий и палладий, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 002 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием никеля и его соединений отработанные |
| 4 41 002 01 49 2 | катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный |
| 4 41 002 02 49 3 | катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный |
| 4 41 002 03 49 3 | катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный |
| 4 41 002 04 49 3 | катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный |
| 4 41 002 05 49 3 | катализатор на основе оксида никеля отработанный |
| 4 41 002 06 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный |
| 4 41 002 07 49 2 | катализатор никель-хромовый отработанный |
| 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 41 002 11 49 3 | катализатор "никель на кизельгуре" отработанный, загрязненный нефтепродуктами |
| 4 41 002 21 40 4 | катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 002 31 40 3 | катализатор на основе оксида кремния с содержанием оксида никеля не более 35% отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2C86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 003 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием молибдена и его соединений отработанные |
| 4 41 003 01 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый 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 41 003 09 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный |
| 4 41 003 11 49 3 | катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный |
| 4 41 003 13 49 3 | катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный |
| 4 41 003 21 49 3 | катализатор железо-молибденовый отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2C88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 004 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием хрома и его соединений отработанные |
| 4 41 004 01 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный |
| 4 41 004 02 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный |
| 4 41 004 03 49 2 | катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный |
| 4 41 004 04 49 4 | катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный |
| 4 41 004 05 49 3 | катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный |
| 4 41 004 06 49 3 | катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный |
| 4 41 004 07 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный |
| 4 41 004 21 49 4 | катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2B80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 004 31 33 3 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий преимущественно хром (III) и воду, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 004 41 40 3 | катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 005 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием цинка и его соединений отработанные |
| 4 41 005 01 49 4 | катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный |
| 4 41 005 02 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный |
| 4 41 005 03 49 3 | катализатор цинкмедный отработанный |
| 4 41 005 04 49 3 | катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный |
| 4 41 005 05 49 3 | катализатор на основе оксида цинка отработанный |
| 4 41 005 11 49 3 | катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный |
| 4 41 005 15 49 3 | катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный |
| 4 41 005 21 40 3 | катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2B82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 005 81 40 3 | катализатор на основе цинка отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 006 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием кобальта и его соединений отработанные |
| 4 41 006 01 49 3 | катализатор на основе полипропилена с содержанием фталоцианиндисульфата кобальта менее 15,0% отработанный |
| 4 41 006 02 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный |
| 4 41 006 03 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный |
| 4 41 006 04 40 4 | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2B84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 006 07 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный |
| 4 41 007 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием ванадия и его соединений отработанные |
| 4 41 007 01 49 3 | катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный |
| 4 41 007 11 40 4 | катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный |
| 4 41 008 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные |
| 4 41 008 11 49 2 | катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный |
| 4 41 009 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием меди и ее соединений отработанные |
| 4 41 009 05 49 3 | катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный |
| 4 41 009 11 49 3 | катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный |
| 4 41 009 21 49 3 | катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2B86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 009 51 49 3 | катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный |
| 4 41 009 81 40 3 | катализатор на основе меди отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 011 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием титана и его соединений отработанные |
| 4 41 011 01 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный |
| 4 41 011 02 49 3 | катализатор на основе оксида титана отработанный |
| 4 41 011 11 49 4 | катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2% |
| 4 41 011 99 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 4 41 012 00 00 0 | Катализаторы на основе оксидов кремния и алюминия прочие отработанные |
| 4 41 012 01 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный |
| 4 41 012 02 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный |
| 4 41 012 03 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный |
| 4 41 012 04 49 5 | катализатор микросферический цеолитный со следами свинца отработанный |
| 4 41 012 05 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный |
| 4 41 012 09 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2B88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 012 11 49 3 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный |
| 4 41 012 12 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный |
| 4 41 012 22 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный |
| 4 41 012 31 49 3 | катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный |
| 4 41 012 41 49 3 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2A80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 012 82 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный |
| 4 41 012 99 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный |
| 4 41 021 00 00 0 | Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные |
| 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 41 091 11 40 3 | катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2A82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 100 00 00 0 | Катализаторы на полимерной основе отработанные |
| 4 41 102 01 49 4 | катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный |
| 4 41 111 01 29 4 | катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный |
| 4 41 121 01 49 3 | катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный |
| 4 41 800 00 00 0 | Отходы носителей для изготовления катализаторов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 811 11 51 4 | носитель корундовый для изготовления катализаторов, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2A84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 41 811 21 51 4 | носитель катализатора из оксида алюминия, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 900 00 00 0 | Катализаторы прочие отработанные |
| 4 41 901 01 49 4 | катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный |
| 4 41 901 11 40 3 | катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный |
| 4 41 902 01 49 4 | катализатор железосодержащий отработанный |
| 4 41 902 11 49 3 | катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный |
| 4 41 951 11 30 3 | катализатор на основе олова дибутилдикаприлата в тетраэтоксилане, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 41 981 11 10 3 | катализатор на основе метакрилата натрия, утративший потребительские свойства |
|  |  |
| 4 42 000 00 00 0 | Отходы сорбентов, не вошедшие в другие группы |
| 4 42 100 00 00 0 | Отходы сорбентов, не загрязненные опасными веществами |
| 4 42 101 00 00 0 | Цеолит отработанный, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 101 01 49 5 | цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 101 21 49 4 | цеолит, отработанный при осушке газов, в том числе углеводородных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2A86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 42 102 00 00 0 | Алюмогель отработанный, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 102 01 49 5 | алюмогель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 103 00 00 0 | Силикагель отработанный, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 103 01 49 5 | силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 104 00 00 0 | Уголь активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 104 01 49 5 | уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 104 11 40 5 | уголь активированный, загрязненный диоксидом кремния при очистке сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 104 21 61 4 | отходы сорбентов углеродных волокнистых незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 42 105 00 00 0 | Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами |
| 4 42 106 00 00 0 | Глинозем активированный отработанный, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 106 01 49 4 | глинозем активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| 4 42 107 01 52 4 | осушитель на основе хлорида кальция в полимерном картридже отработанный |
| 4 42 109 11 49 4 | диатомит, утративший потребительские свойства, незагрязненный |
| 4 42 111 00 00 0 | Молекулярные сита отработанные, не загрязненные опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2A88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 42 111 21 51 4 | молекулярные сита, отработанные при осушке воздуха и газов, не загрязненные опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2980B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 42 112 11 20 4 | оксид алюминия, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 42 143 00 00 0 | Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами |
| 4 42 143 11 10 3 | триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов |
| 4 42 143 13 10 3 | моноэтиленгликоль, отработанный при осушке газов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 161 11 20 5 | отходы торфа сфагнового, не загрязненного опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 42 500 00 00 0 | Отходы сорбентов, загрязненные опасными веществами |
| 4 42 501 00 00 0 | Цеолит отработанный, загрязненный опасными веществами |
| 4 42 501 01 29 3 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 501 02 29 4 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 501 11 29 4 | цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями |
| 4 42 501 21 20 4 | цеолит отработанный, загрязненный негалогенированными углеводородами (содержание углеводородов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 502 00 00 0 | Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами |
| 4 42 502 12 49 4 | алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 503 00 00 0 | Силикагель отработанный, загрязненный опасными веществами |
| 4 42 503 10 00 0 | Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами |
| 4 42 503 11 29 3 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 503 12 29 4 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 504 00 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный опасными веществами |
| 4 42 504 01 20 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 504 02 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 504 03 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%) |
| 4 42 504 10 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами |
| 4 42 504 11 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) |
| 4 42 504 12 20 4 | уголь активированный, загрязненный сульфатами и негалогенированными органическими веществами (суммарное содержание менее 10%) |
| 4 42 504 14 20 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими соединениями (содержание органических соединений 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 504 20 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный галогенированными органическими веществами |
| 4 42 504 21 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%) |
| 4 42 504 30 00 0 | Уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими веществами |
| 4 42 504 31 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной |
| 4 42 504 51 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный неорганическими соединениями свинца |
| 4 42 504 55 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный соединениями ртути (содержание ртути менее 0,01%) |
| 4 42 504 57 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и цинка |
| 4 42 504 59 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный преимущественно соединениями железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 504 99 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями |
| 4 42 505 00 00 0 | Коксовые массы отработанные, загрязненные опасными веществами |
| 4 42 505 01 20 3 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 505 02 20 4 | коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 506 00 00 0 | Ионообменные сорбенты отработанные, загрязненные опасными веществами, не вошедшие в [Блоки 3](#P1316) и [7](#P16908) |
| 4 42 506 01 20 4 | ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%) |
| 4 42 506 11 29 4 | ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные |
| 4 42 507 00 00 0 | Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами |
| 4 42 507 11 49 3 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 507 12 49 4 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 508 00 00 0 | Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные |
| 4 42 508 11 20 3 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 508 12 49 4 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 508 21 40 3 | алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 508 22 40 4 | алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 508 51 40 3 | сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные оксидами тяжелых металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 42 509 00 00 0 | Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные |
| 4 42 509 11 49 3 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 509 12 49 4 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 509 15 49 3 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 509 16 49 4 | вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 509 21 49 3 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 509 22 49 4 | диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 509 31 49 4 | сорбент из гравия отработанный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 511 00 00 0 | Сорбенты на основе неорганических оксидов отработанные |
| 4 42 511 11 49 3 | сорбент на основе оксидов кремния, бария и алюминия отработанный |
| 4 42 511 12 20 4 | сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 511 13 20 3 | сорбент на основе диоксида кремния, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 511 31 20 3 | адсорбент на основе оксида алюминия, отработанный при осушке газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 42 530 00 00 0 | Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные |
| 4 42 532 11 61 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 42 532 22 61 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 532 32 20 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный органическими спиртами и сложными эфирами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 532 41 20 3 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный метилдиэтаноламином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 533 11 49 4 | сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 42 534 11 29 3 | сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 535 21 40 4 | сорбент на основе пенополистирольной крошки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 541 11 61 3 | сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 541 21 61 3 | сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 541 31 61 3 | сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 42 600 00 00 0 | Прочие отходы сорбентов неорганических |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 601 00 00 0 | Сорбенты на основе оксидов металлов отработанные |
| 4 42 601 01 20 3 | сорбент на основе оксида цинка отработанный |
| 4 42 611 11 49 3 | сорбент на основе никеля металлического, оксидов никеля, магния и кремния, загрязненный серой |
| 4 42 621 11 20 3 | сорбент на основе вспененного карбамида, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 700 00 00 0 | Прочие отходы сорбентов органических |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 751 00 00 0 | Сорбенты на основе аминоспиртов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 42 751 11 10 3 | сорбент на основе метилдиэтаноламина отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 4 43 000 00 00 0 | Отходы фильтров и фильтровальных материалов, не вошедшие в другие группы |
| 4 43 100 00 00 0 | Отходы фильтров, не вошедшие в другие группы |
| 4 43 101 00 00 0 | Угольные фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами |
| 4 43 101 01 52 3 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 101 02 52 4 | угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 101 11 52 4 | фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью |
| 4 43 102 00 00 0 | Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами |
| 4 43 103 00 00 0 | Фильтры окрасочных камер отработанные |
| 4 43 103 01 61 3 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 43 103 02 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 43 103 03 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) |
| 4 43 103 11 61 3 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 43 103 12 61 4 | фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками |
| 4 43 103 13 61 4 | фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 43 103 15 60 4 | фильтры окрасочных камер картонные, загрязненные стеклоэмалью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 103 21 61 3 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 43 103 22 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 43 103 23 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) |
| 4 43 103 25 60 3 | фильтры окрасочных камер из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 103 31 61 3 | фильтры окрасочных камер угольные, загрязненные азокрасителями |
| 4 43 103 52 60 4 | фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 43 103 61 52 3 | фильтры на основе природных растительных волокон, загрязненные лакокрасочными материалами при очистке воздуха |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 103 63 61 3 | фильтры окрасочных камер кокосово-волокнистые отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 114 00 00 0 | Фильтры бумажные отработанные прочие |
| 4 43 114 01 20 4 | фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 114 11 60 3 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 114 12 60 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 114 14 60 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 114 21 61 4 | картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами |
| 4 43 114 31 61 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные пылью стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 114 81 52 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
| 4 43 114 82 52 3 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 114 83 52 4 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 114 84 52 4 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния |
| 4 43 114 85 52 5 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния, практически неопасные |
| 4 43 114 87 52 4 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные преимущественно карбонатом кальция |
| 4 43 114 91 52 3 | фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 115 00 00 0 | Фильтры картонные прочие отработанные |
| 4 43 115 01 60 5 | фильтры картонные для пищевых жидкостей, утратившие потребительские свойства |
| 4 43 115 11 60 4 | фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 115 21 60 4 | фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими |
| 4 43 115 31 60 4 | фильтры картонные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 117 00 00 0 | Фильтры из натуральных и смешанных волокон отработанные |
| 4 43 117 21 51 3 | фильтры из войлока, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 117 31 51 4 | фильтры из льняного волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 117 61 61 4 | фильтры рукавные из натуральных волокон, загрязненные пылью древесной и пылью композиционных материалов на основе древесины |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 117 81 61 3 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов |
| 4 43 117 83 61 4 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния |
| 4 43 117 84 61 4 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 43 117 86 61 4 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные преимущественно соединениями алюминия и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 117 91 52 4 | фильтры из хлопчатобумажного волокна в виде изделий, загрязненные диоксидом кремния и триэтиленгликолем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 118 00 00 0 | Фильтры из синтетических волокон отработанные |
| 4 43 118 31 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные древесной пылью |
| 4 43 118 41 60 3 | фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные роданидами металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 118 51 60 4 | фильтры рукавные из синтетических волокон, загрязненные преимущественно пылью кокса |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 118 71 62 5 | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 118 81 60 4 | фильтры рукавные синтетические, загрязненные пылью преимущественно оксида кремния |
| 4 43 118 85 60 4 | фильтры рукавные из галогенсодержащего синтетического волокна, загрязненные пылью преимущественно оксида алюминия |
| 4 43 118 91 62 3 | фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности |
| 4 43 119 00 00 0 | Фильтры отработанные, не вошедшие в другие группы |
| 4 43 119 21 61 4 | фильтры рукавные из углеродного волокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 119 41 52 4 | фильтры из ткани из натурального волокна и опила древесного, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 120 00 00 0 | Фильтрующие элементы на основе полимерных материалов, утратившие потребительские свойства |
| 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 43 122 11 52 4 | фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 43 122 51 52 3 | фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 123 21 52 4 | фильтры лавсановые, загрязненные неорганической пылью с преимущественным содержанием железа |
| 4 43 124 21 51 3 | фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 125 11 52 3 | фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 126 11 51 4 | фильтрующий элемент из термопласта, загрязненный нерастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 127 21 52 4 | фильтрующие элементы с фильтрующим материалом из полиэтилентерефталата, загрязненные зерновой пылью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 130 00 00 0 | Фильтры систем вентиляции отработанные |
| 4 43 131 11 52 4 | фильтры систем вентиляции стеклобумажные, загрязненные пылью мало-, нерастворимых веществ, отработанные |
| 4 43 131 21 52 4 | фильтры систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью минеральных веществ |
| 4 43 131 31 51 4 | фильтрующие элементы систем вентиляции полимерные, загрязненные пылью бумажной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2986B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 131 71 72 3 | фильтры систем вентиляции на основе полиэфирного и углеродного волокон, загрязненные сажей |
| 4 43 132 41 52 4 | фильтры систем вентиляции аэрозольные с фильтрующими элементами из синтетического волокна и бумаги отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 132 51 52 4 | фильтры систем вентиляции с деревянным корпусом, снабженные фильтрующим материалом из хлорированного полиэтилена, отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 133 21 52 4 | фильтры кассетные очистки атмосферного воздуха с фильтрующим материалом из синтетического волокна отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 134 11 52 4 | фильтры систем вентиляции с фильтрующими элементами из натуральных материалов, загрязненные пылью минеральных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 134 21 52 4 | фильтры воздушные карманные с фильтрующим материалом из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненные пылью минеральных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 151 31 51 3 | фильтрующие элементы керамические, загрязненные неорганическими солями меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 161 11 52 3 | фильтры масляного тумана комбинированные, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 170 00 00 0 | Фильтры прочие систем очистки сточных вод дождевой (ливневой) канализации отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 171 11 52 4 | фильтры с загрузкой на основе активированного угля, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 171 13 52 4 | фильтры с загрузкой на основе активированного угля и карбоната кальция, отработанные при очистке и нейтрализации кислых сточных вод дождевой (ливневой) канализации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 171 15 52 4 | фильтры с тонкослойным полиэтиленовым модулем, отработанные при предварительной очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от взвешенных веществ и нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 171 17 52 4 | фильтры с загрузкой на основе активированного угля и цеолитов, отработанные при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации от поверхностно-активных веществ, тяжелых металлов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 200 00 00 0 | Ткани фильтровальные отработанные, не вошедшие в другие группы |
| 4 43 210 00 00 0 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон отработанные |
| 4 43 210 11 62 5 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная |
| 4 43 211 00 00 0 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 43 211 02 62 4 | ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5% |
| 4 43 211 03 61 5 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная оксидами кальция, алюминия, титана, железа, магния и кремния (суммарное содержание не более 2%) |
| 4 43 211 04 61 3 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная соединениями хрома (VI) |
| 4 43 211 11 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов |
| 4 43 211 12 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и соединениями щелочных и щелочноземельных металлов |
| 4 43 211 21 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная металлами с преимущественным содержанием железа |
| 4 43 211 25 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная сульфатами и фосфатами металлов (преимущественно железа и цинка) и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей не более 4%) |
| 4 43 211 29 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная неорганическими фосфатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 211 31 60 4 | ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%) |
| 4 43 211 41 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная сульфатами алюминия и аммония |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2882B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 211 71 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных и/или синтетических волокон, загрязненная пылью карбонильного железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 211 81 61 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная пылью цемента |
| 4 43 211 99 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных и смешанных волокон отработанная при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| 4 43 212 00 00 0 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами |
| 4 43 212 10 60 4 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими |
| 4 43 212 12 61 5 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами |
| 4 43 212 14 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная неионогенными поверхностно-активными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2884B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 212 51 61 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 212 52 60 3 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 212 53 60 4 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 212 54 61 3 | ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 212 55 60 4 | ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 212 56 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 217 00 00 0 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные особо опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 217 21 61 4 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная взрывчатыми веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 219 11 60 5 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной |
| 4 43 220 00 00 0 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон отработанные |
| 4 43 220 21 62 5 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная |
| 4 43 221 00 00 0 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами |
| 4 43 221 01 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная |
| 4 43 221 02 61 4 | сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия |
| 4 43 221 03 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция |
| 4 43 221 04 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами |
| 4 43 221 05 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов |
| 4 43 221 06 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния |
| 4 43 221 07 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная оксидами металлов с преимущественным содержанием оксида железа (III) |
| 4 43 221 11 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная пылью цемента |
| 4 43 221 15 60 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная минеральными веществами с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 4 43 221 17 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная апатитом |
| 4 43 221 21 60 4 | ткань фильтровальная из синтетического волокна, загрязненная гидроксидом алюминия |
| 4 43 221 31 60 3 | ткань фильтровальная из смешанных волокон отработанная, загрязненная металлами с преимущественным содержанием меди |
| 4 43 221 41 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов |
| 4 43 221 91 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 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 43 222 26 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью |
| 4 43 222 31 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 222 32 60 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 222 41 60 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидированными растительными маслами |
| 4 43 225 11 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная зерновой пылью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2886B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 229 00 00 0 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные прочими веществами и материалами |
| 4 43 229 11 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами |
| 4 43 229 71 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная илом биологических очистных сооружений |
| 4 43 230 00 00 0 | Ткани фильтровальные из биологических волокон отработанные |
| 4 43 240 00 00 0 | Ткани фильтровальные из волокон на основе активированного угля отработанные |
| 4 43 280 00 00 0 | Ткани фильтровальные отработанные в смеси |
| 4 43 281 51 71 4 | смесь тканей фильтровальных из натуральных, смешанных и полимерных волокон, загрязненных цветными металлами и диоксидом кремния (содержание цветных металлов в сумме менее 10%) |
| 4 43 290 00 00 0 | Ткани фильтровальные прочие отработанные |
| 4 43 290 01 62 4 | ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий |
| 4 43 290 11 62 4 | ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 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 43 300 00 00 0 | Бумага и картон фильтровальные отработанные |
| 4 43 310 11 61 3 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 310 12 61 3 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 310 13 61 4 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| 4 43 310 14 61 4 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| 4 43 311 11 61 4 | бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов |
| 4 43 400 00 00 0 | Блоки, плиты и пластины фильтровальные из бумажной массы отработанные |
| 4 43 500 00 00 0 | Волокнистые и нетканые фильтровальные материалы отработанные прочие |
| 4 43 501 01 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 501 02 61 4 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 501 04 61 4 | нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 501 06 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более) |
| 4 43 501 08 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 501 09 61 4 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 501 11 60 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 501 26 60 4 | нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью |
| 4 43 502 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные неорганическими веществами и продуктами |
| 4 43 502 01 62 4 | фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа |
| 4 43 502 02 61 4 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа |
| 4 43 502 11 60 4 | нетканые фильтровальные материалы из натуральных волокон, загрязненные преимущественно карбонатом кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 510 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые отработанные, загрязненные органическими веществами и продуктами |
| 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 43 511 03 61 3 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 511 12 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 512 51 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме |
| 4 43 513 21 60 4 | фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные пылью минеральной ваты |
| 4 43 515 00 00 0 | Фильтры волокнистые и нетканые из галогенсодержащих полимеров отработанные |
| 4 43 515 11 60 3 | фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 515 12 60 4 | фильтры волокнистые из галогенсодержащих полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 518 11 62 3 | фильтры флизелиновые, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 520 00 00 0 | Стекловолокно и изделия из него отработанные |
| 4 43 521 01 29 3 | стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова |
| 4 43 521 51 60 3 | стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 521 52 60 4 | стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 522 11 61 4 | минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 525 11 61 4 | фильтры стекловолоконные отработанные, загрязненные преимущественно диоксидом кремния |
| 4 43 525 13 52 4 | кассеты стекловолоконные увлажнителей приточных установок отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2888B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 530 00 00 0 | Углеродное волокно и изделия из него отработанные |
| 4 43 531 11 61 4 | углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 541 21 60 4 | нетканые ионообменные фильтровальные материалы из искусственных или синтетических волокон отработанные, обработанные щелочным раствором |
| 4 43 600 00 00 0 | Сетчатые фильтровальные материалы отработанные |
| 4 43 611 11 61 4 | сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 611 15 61 4 | бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 621 21 61 4 | фильтрующая загрузка из полиамидного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 700 00 00 0 | Зернистые фильтровальные материалы отработанные |
| 4 43 701 01 49 4 | песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа |
| 4 43 701 02 49 5 | песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный |
| 4 43 701 11 39 3 | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 702 12 20 4 | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 702 13 20 4 | фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 702 14 20 4 | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%) |
| 4 43 702 21 40 4 | щебень фильтров очистки хозяйственно-бытовых сточных вод отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 703 15 29 4 | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 703 16 49 3 | фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 703 21 29 4 | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата и сульфоугля отработанная |
| 4 43 703 81 40 4 | фильтрующая загрузка "Графил", загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 703 99 29 4 | фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные |
| 4 43 705 11 49 5 | фильтрующая загрузка на основе кизельгура отработанная незагрязненная |
| 4 43 706 11 20 4 | фильтрующая загрузка на основе шунгита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 711 02 49 4 | уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод |
| 4 43 711 12 71 4 | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная соединениями хлора |
| 4 43 711 13 20 4 | фильтрующая загрузка на основе угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 711 22 40 4 | уголь активированный, загрязненный песком, соединениями железа и меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 711 71 30 4 | фильтрующая загрузка из сульфоугля, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 712 11 29 3 | фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 712 51 51 3 | фильтрующая загрузка из углеродного волокнистого материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2780B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 43 721 11 49 4 | фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 721 13 20 3 | фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 721 14 20 4 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 721 16 20 4 | фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 721 17 20 3 | фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 721 21 49 4 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 43 721 23 20 4 | фильтрующая загрузка из полистирола, загрязненная преимущественно солями тяжелых металлов (содержание тяжелых металлов менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 721 31 49 3 | фильтрующая загрузка из поливинилхлорида, загрязненная нерастворимыми минеральными веществами и нефтепродуктами |
| 4 43 721 41 62 3 | фильтрующая загрузка из синтетических материалов, пропитанных связующим на основе поливинилхлорида, загрязненная диоксидом кремния и нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 721 47 51 3 | фильтрующая загрузка из полиэфирного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 721 51 61 4 | фильтрующая загрузка из полиэфирного термоскрепленного волокна, загрязненная преимущественно диоксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 721 81 52 3 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 721 82 52 4 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 731 21 60 4 | фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 741 12 49 4 | фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 751 01 49 3 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 751 02 49 4 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 751 11 49 5 | фильтр керамзитовый отработанный практически неопасный |
| 4 43 761 01 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 02 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 03 49 4 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 04 20 4 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 12 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 14 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 15 49 3 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 761 16 20 4 | фильтрующая загрузка из песка кварцевого, гранитной крошки и угля активированного, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 761 16 40 4 | фильтрующая загрузка из керамзита, гравия и песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 43 761 18 20 4 | фильтрующая загрузка из щебня и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 761 21 52 4 | фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами |
| 4 43 761 22 52 4 | фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 23 52 3 | фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 43 761 24 40 4 | фильтрующая загрузка из угля активированного и гравия, загрязненная оксидами кремния и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 761 31 52 4 | фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 761 41 20 4 | фильтрующая загрузка из полипропилена, содержащая песок и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 761 42 20 3 | фильтрующая загрузка из полимерных материалов, содержащая уголь и нефтепродукты (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 761 51 40 4 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная соединениями железа и кальция |
| 4 43 900 00 00 0 | Прочие отходы фильтров и фильтровальных материалов отработанные |
| 4 43 911 11 61 4 | минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод |
| 4 43 911 21 61 4 | фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод |
| 4 43 911 31 60 5 | фильтрующая загрузка из опилок древесных отработанная незагрязненная |
| 4 43 911 32 60 4 | фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 911 33 60 3 | фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 43 911 34 60 4 | фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 912 11 71 4 | фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 912 13 71 4 | фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 43 915 11 60 5 | фильтрующая загрузка биофильтров из соломы отработанная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 4 50 000 00 00 0 | НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  (кроме отходов строительных материалов, вошедших в [Блок 8](#P18374)) |
| 4 51 000 00 00 0 | Отходы стекла и изделий из стекла |
| 4 51 100 00 00 0 | Отходы стекла и изделий из стекла незагрязненные |
| 4 51 101 00 20 5 | лом изделий из стекла |
| 4 51 102 00 20 5 | тара стеклянная незагрязненная |
| 4 51 102 02 20 4 | тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная |
| 4 51 400 00 00 0 | Отходы стекловолокна и продукции на его основе |
| 4 51 421 11 61 4 | отходы стеклоткани незагрязненные |
| 4 51 421 21 61 5 | отходы стекловолоконной изоляции |
| 4 51 441 01 29 4 | отходы стеклолакоткани |
| 4 51 460 00 00 0 | Отходы упаковки из стеклоткани |
| 4 51 461 61 60 4 | упаковка из стекловолокна, загрязненная термоэластопластиком |
| 4 51 800 00 00 0 | Отходы стекла и изделий из стекла загрязненные |
| 4 51 810 00 00 0 | Тара стеклянная загрязненная |
| 4 51 811 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной неорганическими веществами |
| 4 51 811 01 51 4 | тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) |
| 4 51 811 05 51 4 | тара стеклянная, загрязненная серной кислотой (содержание серной кислоты не более 1,5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2782B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 51 811 07 51 4 | тара стеклянная, загрязненная фосфорной кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 51 811 11 29 4 | тара стеклянная, загрязненная мышьяком |
| 4 51 812 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами |
| 4 51 812 11 51 4 | тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими веществами, не содержащими гетероатомы |
| 4 51 812 81 51 4 | тара стеклянная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2784B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 51 813 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами |
| 4 51 813 51 51 4 | тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) |
| 4 51 816 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 51 816 11 51 4 | тара стеклянная бракованная, загрязненная алкогольными напитками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 51 819 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами |
| 4 51 819 11 51 3 | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная органическими веществами, в том числе галогенсодержащими (содержание растворителей не более 10%) |
| 4 51 819 12 51 4 | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная преимущественно неорганическими солями |
| 4 51 819 13 51 4 | тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями |
| 4 51 819 21 51 4 | тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 51 819 25 51 4 | тара стеклянная, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание растворителей менее 15%) |
| 4 51 819 65 51 4 | тара стеклянная, загрязненная оловоорганическими соединениями |
| 4 51 819 71 51 4 | тара стеклянная, загрязненная дезинфицирующими средствами, содержащими хлор |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2786B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 51 900 00 00 0 | Прочие изделия из стекла, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 4 55 000 00 00 0 | Отходы изделий из асбеста |
| 4 55 100 00 00 0 | Отходы асбестовых тканей, полотна ровницы, шнуров, волокон |
| 4 55 111 11 62 4 | отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон незагрязненные |
| 4 55 131 11 51 4 | отходы асбестового шнура незагрязненные |
| 4 55 131 12 62 4 | отходы асбестового шнура с добавлением хлопковых волокон незагрязненные |
| 4 55 151 11 62 4 | отходы асбестовой ткани с добавлением хлопковых волокон загрязненной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 55 200 00 00 0 | Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные |
| 4 55 211 11 52 4 | отходы прокладочных материалов из асбеста и графита |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 55 300 00 00 0 | Отходы потребления асбокартона, асбобумаги, фильтр-пластин, фильтр-волокон |
| 4 55 310 01 20 4 | отходы пленкоасбокартона незагрязненные |
| 4 55 320 01 20 4 | отходы асбестовой бумаги |
| 4 55 500 00 00 0 | Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства (трубы, муфты, листы волнистые и плоские, кусковые отходы и лом) |
| 4 55 510 00 00 0 | Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 55 510 01 51 4 | трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 55 510 02 51 4 | листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 55 510 99 51 4 | лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные |
| 4 55 520 00 00 0 | Изделия из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, загрязненные |
| 4 55 700 00 00 0 | Отходы резиноасбестовых изделий (паронит, шайбы и прокладки из него, детали резиноасбестовые), листов асбостальных и изделий из них, полотен армированных |
| 4 55 700 00 71 4 | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные |
| 4 55 711 11 71 3 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%) |
| 4 55 711 12 52 4 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 2%) |
| 4 55 711 21 51 4 | отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%) |
| 4 55 721 11 52 4 | отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные карбонатами щелочноземельных металлов |
| 4 55 751 11 71 4 | отходы асбостальных листов |
| 4 55 800 00 00 0 | Отходы волокна и тканей минеральных асбестсодержащих (лента асбестостеклянная и асбестолавсановая, манжеты асбестовые и асборезиновые, кольца асбографитовые) |
| 4 55 900 00 00 0 | Прочие отходы потребления изделий из асбеста |
| 4 55 901 01 61 4 | изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные |
| 4 55 911 11 60 4 | отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные |
| 4 55 921 11 60 4 | отходы асбеста при использовании асбестовых изделий технического назначения |
| 4 55 931 11 60 3 | отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
|  |  |
| 4 56 000 00 00 0 | Отходы абразивных материалов и изделий |
| 4 56 100 00 00 0 | Отходы абразивных изделий |
| 4 56 100 01 51 5 | абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов |
| 4 56 151 11 51 4 | лом абразивных кругов, загрязненных бериллием в количестве менее 1% |
| 4 56 161 11 51 4 | изделия абразивные, загрязненные нефтесодержащими пастами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 56 200 00 00 0 | Отходы абразивных материалов |
| 4 56 200 01 29 5 | шкурка шлифовальная отработанная |
| 4 56 200 51 42 4 | отходы абразивных материалов в виде пыли |
| 4 56 200 52 41 4 | отходы абразивных материалов в виде порошка |
| 4 56 211 11 42 2 | отходы абразивных материалов, с преимущественным содержанием полирита |
| 4 56 212 11 51 4 | отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства |
| 4 56 215 21 52 5 | лента шлифовальная на основе из натуральных материалов отработанная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 56 300 00 00 0 | Отходы изделий для полирования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 56 311 11 51 4 | полировальники тканевые полимерные отработанные |
| 4 56 311 21 51 4 | полировальники тканевые войлочные отработанные |
| 4 56 311 31 61 5 | полировальные круги из натуральных волокон, загрязненные полировальной пастой на основе оксида кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 56 312 21 51 3 | отходы кругов войлочных, загрязненных полировальной пастой на основе оксида хрома |
| 4 56 312 22 51 4 | отходы кругов войлочных, загрязненных нефтепродуктами и абразивом |
| 4 56 312 31 62 4 | шерсть и войлок полировальные, загрязненные полимерами и абразивной пастой |
| 4 56 313 11 52 4 | щетки волосяные шлифовальные, утратившие потребительские свойства |
| 4 57 000 00 00 0 | Отходы теплоизоляционных материалов, не вошедшие в другие группы |
| 4 57 100 00 00 0 | Отходы теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна |
| 4 57 110 00 00 0 | Отходы минерального волокна теплоизоляционного незагрязненные |
| 4 57 111 01 20 4 | отходы шлаковаты незагрязненные |
| 4 57 112 01 20 4 | отходы базальтового волокна и материалов на его основе |
| 4 57 112 11 60 5 | отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически неопасные |
| 4 57 119 01 20 4 | отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные |
| 4 57 120 00 00 0 | Отходы минерального волокна теплоизоляционного загрязненные |
| 4 57 121 11 61 4 | отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 57 122 11 61 4 | отходы теплоизоляционного материала на основе стекловолокна, загрязненные неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| 4 57 123 12 61 4 | теплоизоляционный материал на основе базальтового волокна, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2788B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 57 200 00 00 0 | Отходы сыпучих теплоизоляционных материалов |
| 4 57 201 01 20 4 | песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный |
| 4 57 201 02 20 5 | керамзит, утративший потребительские свойства, незагрязненный |
| 4 57 201 22 20 4 | отходы изоляционных материалов на основе вермикулита вспученного |
| 4 57 421 11 52 4 | плиты перлитоцементные теплоизоляционные, утратившие потребительские свойства |
| 4 57 511 11 20 4 | отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные |
| 4 58 321 11 49 4 | отходы пемзы незагрязненной |
| 4 58 400 00 00 0 | Отходы продукции минеральной неметаллической, содержащей прочие неметаллические материалы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 58 411 11 52 5 | отходы мишеней из бетона в картонной оболочке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 59 000 00 00 0 | Отходы продукции минеральной неметаллической прочей |
| 4 59 100 00 00 0 | Отходы керамических материалов и изделий |
| 4 59 110 00 00 0 | Отходы керамических изделий |
| 4 59 110 01 51 5 | лом керамических изоляторов |
| 4 59 110 11 71 5 | лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный |
| 4 59 110 21 51 4 | изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные |
| 4 59 110 99 51 5 | керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 59 111 11 51 5 | лом и отходы труб керамических незагрязненных |
| 4 59 121 11 51 5 | керамические изделия технического назначения отработанные незагрязненные практически неопасные |
| 4 59 122 11 50 4 | изделия фарфоровые и корундовые технические отработанные незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2680B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 59 131 31 52 5 | керамические дефибрерные камни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 59 141 11 51 4 | изделия производственного назначения из глинозема, утратившие потребительские свойства, малоопасные |
| 4 59 181 11 52 4 | отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства |
| 4 59 311 11 42 4 | отходы электроизоляционной слюды в виде пыли |
| 4 59 311 21 52 4 | отходы электроизоляционной слюды и изделий из нее |
| 4 59 521 11 51 4 | отходы изделий уплотнительных на основе графита |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2682B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 59 911 11 40 4 | щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
|  |  |
| 4 60 000 00 00 0 | ЛОМ И ОТХОДЫ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ |
| 4 61 000 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов незагрязненные |
| 4 61 010 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов несортированные |
| 4 61 010 01 20 5 | лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные |
| 4 61 010 02 20 5 | скрап черных металлов незагрязненный |
| 4 61 010 03 20 4 | отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные |
| 4 61 020 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов несортированные, содержащие инородные включения |
| 4 61 021 11 20 4 | лом и отходы черных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси |
| 4 61 022 11 20 4 | лом и отходы черных металлов несортированные с включениями алюминия и меди |
| 4 61 100 00 00 0 | Лом и отходы чугуна и изделий из чугуна незагрязненные |
| 4 61 100 01 51 5 | лом и отходы чугунных изделий незагрязненные |
| 4 61 100 02 21 5 | лом и отходы чугунные в кусковой форме незагрязненные |
| 4 61 100 03 29 5 | скрап чугунный незагрязненный |
| 4 61 100 99 20 5 | лом и отходы чугунные несортированные |
| 4 61 110 01 49 4 | отходы чугуна при переработке шлака доменного |
| 4 61 200 00 00 0 | Лом и отходы стали и стальных изделий незагрязненные |
| 4 61 200 01 51 5 | лом и отходы стальных изделий незагрязненные |
| 4 61 200 02 21 5 | лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные |
| 4 61 200 03 29 5 | скрап стальной незагрязненный |
| 4 61 200 99 20 5 | лом и отходы стальные несортированные |
| 4 61 204 11 20 3 | лом и отходы легированных нержавеющих сталей и сплавов с высоким содержанием никеля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 61 221 11 52 4 | диски для резки металлов стальные с покрытием из природных абразивных материалов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 62 000 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные |
| 4 62 010 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, незагрязненные |
| 4 62 011 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы в виде изделий, кусков |
| 4 62 011 01 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца |
| 4 62 011 02 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и цинка |
| 4 62 011 04 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди, ее сплавов и алюминия |
| 4 62 011 11 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия и меди |
| 4 62 011 12 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди |
| 4 62 011 13 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, с преимущественным содержанием алюминия, олова и меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 62 011 14 20 4 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием алюминия, олова, магния и меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 62 011 21 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка |
| 4 62 011 31 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде кусков, с преимущественным содержанием меди и молибдена и их сплавов |
| 4 62 011 91 20 3 | лом и отходы цветных металлов в виде изделий, кусков, содержащих пластмассовые фрагменты, в смеси |
| 4 62 011 92 20 4 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий |
| 4 62 012 00 00 0 | Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные |
| 4 62 012 11 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы (в том числе в пылевой форме), с преимущественным содержанием алюминия и цинка |
| 4 62 100 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы |
| 4 62 100 01 20 5 | лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные |
| 4 62 100 99 20 4 | отходы, содержащие медные сплавы (в том числе в пылевой форме), несортированные |
| 4 62 110 00 00 0 | Лом и отходы меди |
| 4 62 110 01 51 3 | лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные |
| 4 62 110 02 21 3 | лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 110 99 20 3 | лом и отходы меди несортированные незагрязненные |
| 4 62 130 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие бронзу |
| 4 62 130 01 51 5 | лом и отходы изделий из бронзы незагрязненные |
| 4 62 130 02 21 5 | лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 130 99 20 5 | лом и отходы бронзы несортированные |
| 4 62 140 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие латунь |
| 4 62 140 01 51 5 | лом и отходы изделий из латуни незагрязненные |
| 4 62 140 02 21 5 | лом и отходы латуни в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 140 99 20 5 | лом и отходы латуни несортированные |
| 4 62 200 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие алюминий |
| 4 62 200 01 51 5 | лом и отходы заготовок и изделий из алюминия незагрязненные (кроме лома электротехнических изделий) |
| 4 62 200 02 51 5 | лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители) |
| 4 62 200 03 21 5 | лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 200 04 29 5 | лом и отходы фольги из алюминия |
| 4 62 200 05 51 5 | лом алюминиевых банок из-под напитков |
| 4 62 200 06 20 5 | лом и отходы алюминия несортированные |
| 4 62 200 99 20 4 | отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные |
| 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 62 205 11 20 4 | отходы фольги алюминиевой отделанной |
| 4 62 300 00 00 0 | Лом титана и отходы, содержащие титан |
| 4 62 300 01 51 5 | лом и отходы изделий из титана незагрязненные |
| 4 62 300 02 21 5 | лом и отходы титана в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 300 99 20 4 | отходы, содержащие титан (в том числе титановую пыль), несортированные |
| 4 62 311 11 20 3 | лом и отходы изделий из твердых сплавов, содержащих титан, кобальт и вольфрам |
| 4 62 400 00 00 0 | Лом свинца и отходы, содержащие свинец |
| 4 62 400 01 51 3 | лом и отходы изделий из свинца незагрязненные |
| 4 62 400 02 21 3 | лом и отходы свинца в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 400 03 20 3 | лом свинца несортированный |
| 4 62 400 99 20 2 | отходы, содержащие свинец (в том числе пыль и/или опилки свинца), несортированные |
| 4 62 500 00 00 0 | Лом цинка и отходы, содержащие цинк |
| 4 62 500 01 51 3 | лом и отходы изделий из цинка незагрязненные |
| 4 62 500 02 21 3 | лом и отходы цинка в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 500 99 20 3 | лом и отходы цинка незагрязненные несортированные |
| 4 62 600 00 00 0 | Лом никеля и никелевых сплавов; отходы, содержащие никель |
| 4 62 600 01 51 4 | лом и отходы изделий из никеля и никелевых сплавов незагрязненные |
| 4 62 600 02 21 4 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 600 98 20 4 | лом и отходы никеля и никелевых сплавов несортированные |
| 4 62 600 99 20 3 | отходы, содержащие никель (в том числе пыль и/или опилки никеля), несортированные |
| 4 62 651 11 20 3 | лом и отходы сплавов на основе никеля и хрома |
| 4 62 700 00 00 0 | Лом олова и отходы, содержащие олово |
| 4 62 700 01 51 4 | лом и отходы изделий из олова незагрязненные |
| 4 62 700 02 21 4 | лом и отходы олова в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 700 99 20 4 | лом и отходы олова несортированные |
| 4 62 721 11 20 3 | отходы изделий из сплавов на основе олова, содержащих сурьму, свинец, медь |
| 4 62 731 17 20 3 | отходы баббита на основе олова |
| 4 62 800 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие хром |
| 4 62 800 01 51 3 | лом и отходы изделий из хрома и сплавов на его основе незагрязненные |
| 4 62 800 02 21 3 | лом и отходы хрома и сплавов на его основе в кусковой форме незагрязненные |
| 4 62 800 99 20 3 | лом и отходы, содержащие хром, несортированные |
| 4 62 900 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие прочие цветные металлы |
| 4 62 910 00 00 0 | Отходы, содержащие вольфрам и вольфрамовые сплавы |
| 4 62 910 01 20 3 | лом и отходы изделий из вольфрама и сплавов на его основе незагрязненные |
| 4 62 911 11 20 4 | отходы изделий из твердых сплавов на основе вольфрама в смеси |
| 4 62 920 00 00 0 | Отходы магния и магниевых сплавов |
| 4 62 921 11 20 4 | лом и отходы магния несортированные |
| 4 62 922 11 20 4 | отходы сплавов магния |
| 4 62 930 00 00 0 | Отходы тантала |
| 4 62 931 11 20 3 | лом и отходы изделий из тантала незагрязненные |
| 4 62 940 00 00 0 | Отходы ниобия |
| 4 62 941 11 20 3 | лом и отходы изделий из ниобия незагрязненные |
| 4 62 950 00 00 0 | Отходы молибдена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2684B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 62 951 11 20 3 | лом и отходы изделий из молибдена незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2686B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 62 960 00 00 0 | Отходы изделий из кадмия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 62 961 11 20 2 | аноды кадмиевые отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 67 000 00 00 0 | Лом и отходы изделий, содержащие черные и цветные металлы, незагрязненные |
| 4 67 511 11 20 3 | лом и отходы изделий, содержащие цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием меди и никеля |
| 4 67 512 11 20 4 | магниты феррито-бариевые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 67 513 21 20 4 | лом и отходы изделий, содержащих цветные и черные металлы, с преимущественным содержанием алюминия и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 67 651 11 52 4 | инструменты маникюрные преимущественно из черных металлов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 68 000 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие черные и цветные металлы, загрязненные |
| 4 68 100 00 00 0 | Лом и отходы черных металлов загрязненные |
| 4 68 101 01 20 4 | лом и отходы черных металлов, загрязненные малорастворимыми солями кальция |
| 4 68 101 02 20 4 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 101 12 20 3 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 68 101 31 50 4 | лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 68 101 35 51 4 | лом и отходы изделий из черных металлов, загрязненных полиуретановыми клеями и герметиками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9E2688B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 101 41 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 68 101 51 20 4 | отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией |
| 4 68 105 11 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2F80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 110 00 00 0 | Тара из черных металлов загрязненная |
| 4 68 111 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами |
| 4 68 111 01 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 68 111 02 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 111 11 51 4 | упаковка из черных металлов, загрязненная парафином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 112 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами |
| 4 68 112 01 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более) |
| 4 68 112 02 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| 4 68 112 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная водными полиуретановыми дисперсиями |
| 4 68 113 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная клеем |
| 4 68 113 23 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим |
| 4 68 113 31 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками |
| 4 68 113 32 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная затвердевшим герметиком тиоколовым |
| 4 68 114 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная смолами |
| 4 68 114 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными |
| 4 68 114 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная смолами фенолформальдегидными |
| 4 68 114 13 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная смолами полиэфирными |
| 4 68 114 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная бакелитом |
| 4 68 114 31 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная канифолью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 115 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей |
| 4 68 115 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная органическими негалогенированными растворителями |
| 4 68 115 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная амиленами и динилом |
| 4 68 115 91 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная фенолом и метанолом |
| 4 68 116 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 116 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция |
| 4 68 116 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная оксидом хрома (VI) |
| 4 68 116 13 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная преимущественно оксидами алюминия и/или кремния |
| 4 68 116 15 52 3 | тара из черных металлов с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная оксидом мышьяка (III) |
| 4 68 116 31 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная порошками металлов и/или оксидов металлов |
| 4 68 116 41 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами и цианидами |
| 4 68 116 42 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хлоридами |
| 4 68 116 43 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими цианидами |
| 4 68 116 51 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочноземельных металлов |
| 4 68 116 53 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная гидроксидами щелочных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2F82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 116 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная неорганическими хроматами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 117 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами |
| 4 68 117 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами |
| 4 68 117 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами |
| 4 68 117 22 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная триэтиленгликольдиметакрилатом |
| 4 68 117 23 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная этилацетатом |
| 4 68 117 31 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная органическими спиртами |
| 4 68 117 33 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная полигликолями и/или их эфирами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2F84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 117 41 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная органическими фосфатами |
| 4 68 117 51 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная этилсиликатом |
| 4 68 117 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная олеиновой кислотой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2F86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 117 71 51 3 | упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами и/или полиизоцианатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 117 72 51 4 | упаковка из черных металлов, загрязненная изоцианатами (содержание изоцианатов менее 0,8%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 117 91 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная углем активированным |
| 4 68 118 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами |
| 4 68 118 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%) |
| 4 68 118 12 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание 10% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2F88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 119 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости |
| 4 68 119 12 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная пенообразователем, не содержащим галогены |
| 4 68 119 21 51 3 | тара из черных металлов, загрязненная ингибитором на основе ароматических и аминосодержащих углеводородов |
| 4 68 119 22 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная деэмульгаторами и/или ингибиторами (кроме аминосодержащих) |
| 4 68 119 31 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная диоктилфталатом |
| 4 68 119 33 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная отвердителем на основе триацетат глицерина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2E80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 119 41 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| 4 68 119 42 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная коагулянтами |
| 4 68 119 51 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная водорастворимым антисептиком для древесины |
| 4 68 119 61 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная эпоксидированным растительным маслом |
| 4 68 121 11 51 4 | лом и отходы стальных изделий, загрязненные лакокрасочными материалами |
| 4 68 121 13 51 4 | тара стальная, загрязненная пластификатором |
| 4 68 121 21 51 3 | тара стальная, загрязненная одорантами (не более 1% от первоначального объема) |
| 4 68 121 22 51 4 | тара стальная загрязненная отдушкой для мыла и моющих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 68 121 31 51 4 | тара стальная, загрязненная N-метилпирролидоном (содержание менее 5%) |
| 4 68 121 33 51 4 | тара стальная, загрязненная органическими спиртами |
| 4 68 121 35 51 4 | тара стальная, загрязненная полиэфирами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2E82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 121 41 51 3 | тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание 15% и более) |
| 4 68 121 42 51 4 | тара стальная, загрязненная полиметилсилоксановой жидкостью (содержание менее 15%) |
| 4 68 121 51 50 4 | тара стальная эмалированная, загрязненная жирами растительного и/или животного происхождения |
| 4 68 121 61 51 4 | тара стальная, загрязненная алюминиевой пылью |
| 4 68 122 11 50 4 | тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами |
| 4 68 125 11 51 4 | отходы подшипников стальных загрязненных |
| 4 68 125 21 51 4 | щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 130 00 00 0 | Отходы баллонов и аналогичной тары с остатками продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 131 13 54 3 | баллоны и контейнеры из черных металлов с остатками хлора, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 131 21 52 4 | баллоны аэрозольные из черных металлов, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 200 00 00 0 | Лом и отходы цветных металлов загрязненные |
| 4 68 201 00 00 0 | Лом и отходы цветных металлов несортированные загрязненные |
| 4 68 201 01 20 3 | лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 68 201 11 29 4 | лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 201 21 20 3 | лом и отходы цветных металлов, несортированные с преимущественным содержанием меди, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 68 210 00 00 0 | Лом и отходы алюминия загрязненные |
| 4 68 211 00 00 0 | Тара алюминиевая загрязненная |
| 4 68 211 01 51 4 | тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%) |
| 4 68 211 11 51 4 | тара алюминиевая, загрязненная монтажной пеной |
| 4 68 211 12 52 3 | упаковка алюминиевая, загрязненная клеем монтажным |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 211 21 51 1 | тара алюминиевая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности |
| 4 68 211 34 52 4 | упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе изопренового синтетического каучука |
| 4 68 211 35 51 4 | упаковка алюминиевая, загрязненная клеем на основе эпоксидных смол |
| 4 68 211 37 51 4 | тара алюминиевая, загрязненная полиуретановыми клеями и герметиками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2E84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 212 00 00 0 | Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные |
| 4 68 212 11 20 4 | лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 68 212 12 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 4 68 212 13 52 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные косметическими и/или парфюмерными средствами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 68 212 15 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2E86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 68 212 31 51 4 | кассеты алюминиевые электрокоагуляторов очистки сточных вод отработанные |
| 4 68 220 00 00 0 | Лом и отходы, содержащие медь и ее сплавы, загрязненные |
| 4 68 220 11 20 3 | лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами |
| 4 68 221 11 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой |
| 4 68 851 11 72 3 | лом изделий из стали, алюминия, меди, включая отходы кабелей |
|  |  |
| 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 69 530 00 00 0 | Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) отработанные |
| 4 69 532 11 52 4 | трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные |
| 4 69 540 00 00 0 | Трубы и иные изделия из металла, применяемые в бурении, при оборудовании (обустройстве) и эксплуатации нефтегазовых скважин, не включенные в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 69 541 11 51 4 | трубы бурильные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 69 541 21 51 4 | трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 69 542 11 51 4 | штанги насосные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 4 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ |
| 4 71 000 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих ртуть |
| 4 71 100 00 00 0 | Отходы электрического оборудования, содержащего ртуть |
| 4 71 101 01 52 1 | лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства |
| 4 71 102 11 52 3 | лампы амальгамные бактерицидные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2E88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 71 111 01 52 1 | реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства |
| 4 71 111 21 52 1 | прессостаты ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2D80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 71 121 11 53 1 | элементы гальванические нормальные, содержащие сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утратившие потребительские свойства |
| 4 71 121 12 53 1 | отходы элементов и батарей ртутно-цинковых |
| 4 71 311 11 49 1 | бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути |
| 4 71 400 00 00 0 | Средства индивидуальной защиты, загрязненные ртутью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 71 411 11 52 1 | средства индивидуальной защиты органов дыхания от паров ртути и ртутьсодержащих соединений отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 71 421 11 52 2 | перчатки резиновые, загрязненные ртутью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 71 611 11 29 1 | упаковка из полимерных материалов, загрязненная ртутью |
| 4 71 711 11 40 3 | уголь активированный, загрязненный ртутью (содержание ртути менее 1%) |
| 4 71 711 12 40 1 | уголь активированный, загрязненный ртутью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 71 811 11 10 1 | ртуть, утратившая потребительские свойства в качестве рабочей жидкости |
| 4 71 900 00 00 0 | Отходы прочего оборудования, содержащего ртуть |
| 4 71 910 00 52 1 | отходы вентилей ртутных |
| 4 71 920 00 52 1 | отходы термометров ртутных |
| 4 71 931 11 52 1 | детали приборов лабораторных, содержащие ртуть, утратившие потребительские свойства |
| 4 71 941 11 52 1 | барометр ртутный, утративший потребительские свойства |
| 4 71 991 11 52 1 | отходы вентилей, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства |
|  |  |
| 4 72 000 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители |
| 4 72 100 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащих стойкие органические загрязнители |
| 4 72 110 00 00 0 | Отходы конденсаторов, содержащих стойкие органические загрязнители |
| 4 72 110 01 52 1 | отходы конденсаторов с трихлордифенилом |
| 4 72 110 02 52 1 | отходы конденсаторов с пентахлордифенилом |
| 4 72 120 00 00 0 | Отходы трансформаторов, содержащих стойкие органические загрязнители |
| 4 72 120 01 52 1 | отходы трансформаторов с пентахлордифенилом |
| 4 72 150 00 00 0 | Отходы прочего оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители |
| 4 72 160 00 00 0 | Отходы масел, содержащих стойкие органические загрязнители |
| 4 72 160 01 31 1 | отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы |
| 4 72 160 11 10 1 | отходы масел трансформаторных, содержащих полихлорированные дифенилы и трихлорбензол |
| 4 72 160 99 31 1 | отходы прочих масел, содержащих полихлорированные дифенилы и терфенилы |
| 4 72 190 00 00 0 | Отходы прочей продукции, содержащей стойкие органические загрязнители |
| 4 72 300 00 00 0 | Отходы масел, содержащих галогены |
| 4 72 301 01 31 2 | отходы масел трансформаторных и теплонесущих, содержащих галогены |
| 4 72 302 01 31 2 | отходы масел гидравлических, содержащих галогены |
| 4 72 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества |
|  |  |
| 4 73 000 00 00 0 | Отходы оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества |
| 4 73 200 00 00 0 | Оборудование холодильное, содержащее озоноразрушающие вещества, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 73 230 00 00 0 | Морозильные камеры, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 73 231 11 52 4 | морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства, содержащие озоноразрушающие вещества, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 73 800 00 00 0 | Отходы химической продукции, содержащей озоноразрушающие вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 73 811 11 10 2 | отходы растворителей на основе тетрахлорметана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 73 811 21 31 3 | 1,1,1-фтордихлорэтан, загрязненный нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 4 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ МАШИН И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ |
| 4 81 000 00 00 0 | Оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства |
| 4 81 100 00 00 0 | Компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 119 11 72 4 | отходы электронных компонентов в смеси с преимущественным содержанием железа |
| 4 81 121 11 52 4 | платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 121 91 52 4 | платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства |
| 4 81 123 11 52 4 | SIM-карты мобильной связи, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 131 11 52 4 | диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 200 00 00 0 | Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 201 01 52 4 | системный блок компьютера, утративший потребительские свойства |
| 4 81 202 01 52 4 | принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства |
| 4 81 202 11 52 4 | проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 203 01 52 3 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные |
| 4 81 203 02 52 4 | картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные |
| 4 81 203 51 52 3 | картриджи 3D-принтеров с остатками акриловых фотополимеров отработанные |
| 4 81 204 01 52 4 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 205 01 52 4 | мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 205 02 52 4 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 205 03 52 4 | мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962883B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 4 81 206 11 52 4 | компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства |
| 4 81 207 11 52 4 | компьютер-моноблок, утративший потребительские свойства |
| 4 81 209 11 52 4 | информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства |
| 4 81 209 13 52 4 | электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства |
| 4 81 209 15 52 4 | банкомат, утративший потребительские свойства |
| 4 81 209 17 52 4 | электронный кассир, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 211 02 53 2 | источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 300 00 00 0 | Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства |
| 4 81 320 00 00 0 | Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 321 01 52 4 | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 322 11 52 3 | телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 322 21 52 4 | рации портативные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 323 11 52 4 | модемы, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 330 00 00 0 | Аппаратура коммуникационная, аппаратура радио- или телевизионная передающая; телевизионные камеры, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 331 11 52 4 | коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 331 12 52 4 | коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 332 11 52 4 | тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 335 11 52 4 | оборудование автоматических телефонных станций, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 338 11 52 4 | радиостанции для железнодорожного транспорта, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 338 12 52 4 | приборы и блоки установок поездного радиовещания, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 338 21 52 4 | радиостанции стационарные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 360 00 00 0 | Антенны и антенные отражатели всех видов и их части, утратившие потребительские свойства; части передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 363 11 52 4 | антенна, состоящая преимущественно из алюминиевых деталей, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 400 00 00 0 | Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства |
| 4 81 410 00 00 0 | Радиоприемники широковещательные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 420 00 00 0 | Приемники телевизионные, совмещенные или не совмещенные с широковещательными радиоприемниками или аппаратурой для записи или воспроизведения звука или изображения, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 421 21 52 4 | приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 421 22 52 4 | приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 430 00 00 0 | Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения, утратившая потребительские свойства |
| 4 81 431 00 00 0 | Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, кассетные проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 431 32 52 4 | видеоплееры, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 431 51 52 4 | DVD-проигрыватели стационарные и переносные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 431 81 52 4 | магнитолы автомобильные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 431 91 52 4 | музыкальные центры, в том числе с функцией караоке, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 432 00 00 0 | Магнитофоны и прочая аппаратура для записи звука, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 432 10 00 0 | Магнитофоны, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 432 11 52 4 | магнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 432 20 00 0 | Диктофоны, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 432 21 52 4 | диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 432 90 00 0 | Аппаратура для записи звука прочая, утратившая потребительские свойства |
| 4 81 433 00 00 0 | Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 433 11 52 4 | видеокамеры бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 433 51 52 4 | видеомагнитофоны бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 433 81 52 4 | видеорегистраторы автомобильные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 433 91 52 4 | датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 434 00 00 0 | Мониторы и проекторы, без встроенной телевизионной приемной аппаратуры и, в основном, не используемые в системах автоматической обработки данных, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 434 10 00 0 | Мониторы, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 434 20 00 0 | Проекторы без приемных устройств, не предназначенные специально для использования в качестве периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 440 00 00 0 | Микрофоны, громкоговорители, приемная аппаратура для радиотелефонной или радиотелеграфной связи, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 441 21 52 4 | микрофоны бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 442 31 52 4 | оповещатели охранные, пожарные и охранно-пожарные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 443 11 52 4 | наушники, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 444 11 52 4 | усилители мощности звука трансляционные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 450 00 00 0 | Части звукового и видеооборудования, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 460 00 00 0 | Приставки игровые, используемые с телевизионным приемником или оборудованные встроенным экраном, и прочие коммерческие и азартные игры с электронным дисплеем, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 500 00 00 0 | Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 541 32 52 4 | приборы учета природного газа, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 553 11 52 4 | барометры, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 581 11 52 4 | часы настенные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 581 15 52 4 | секундомеры механические, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 582 11 52 4 | весы бытовые электронные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 591 11 52 3 | системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов стационарные таможенные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 595 11 52 4 | войсковой прибор химической разведки (ручной), утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 595 31 52 4 | газоанализаторы природного и сжиженного газа, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 600 00 00 0 | Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства |
| 4 81 651 11 52 4 | бактерицидный облучатель закрытого типа, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 81 700 00 00 0 | Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 751 11 52 4 | фотоаппараты цифровые бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 81 800 00 00 0 | Носители информации магнитные и оптические, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 900 00 00 0 | Прочие отходы оборудования, утратившего потребительские свойства |
|  |  |
| 4 82 000 00 00 0 | Оборудование электрическое, утратившее потребительские свойства |
| 4 82 100 00 00 0 | Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 111 11 52 4 | электродвигатели, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 151 11 52 4 | счетчики электрические, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 200 00 00 0 | Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в [Блок 9](#P18743) |
| 4 82 201 01 53 2 | химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные |
| 4 82 201 11 53 2 | химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные |
| 4 82 201 21 53 2 | химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные |
| 4 82 201 31 53 2 | отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных |
| 4 82 201 41 52 3 | тепловые источники тока первичные литиевые неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2D82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 82 201 45 53 2 | химические источники тока первичные диоксидмарганцевые литиевые неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2D84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 82 201 51 53 2 | одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные |
| 4 82 211 02 53 2 | аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные |
| 4 82 211 11 53 2 | аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 211 21 53 2 | аккумуляторы для портативной техники и устройств свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 212 11 53 2 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом |
| 4 82 212 12 52 2 | аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, без электролита |
| 4 82 213 11 52 2 | водоактивируемые батареи на основе солей свинца, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 213 21 52 3 | ампульные батареи, содержащие сульфат свинца, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 231 11 52 2 | элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 251 11 52 3 | водоактивируемые батареи на основе солей меди, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 300 00 00 0 | Кабели и арматура кабельная, изделия электроустановочные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 302 01 52 5 | отходы изолированных проводов и кабелей |
| 4 82 303 01 52 5 | провод медный эмалированный, утративший потребительские свойства |
| 4 82 304 01 52 3 | провод медный, покрытый никелем, утративший потребительские свойства |
| 4 82 304 02 52 3 | провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства |
| 4 82 304 03 52 3 | провод медный в изоляции из негалогенированных полимерных материалов, утративший потребительские свойства |
| 4 82 305 01 52 2 | кабель медно-жильный освинцованный, утративший потребительские свойства |
| 4 82 305 11 52 3 | кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства |
| 4 82 305 21 52 3 | кабель медно-жильный, загрязненный нефтью и/или нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2D86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 82 306 11 52 4 | кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства |
| 4 82 306 21 52 4 | кабель с алюминиевыми жилами в изоляции из негалогенированных полимеров, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 308 11 52 4 | кабель связи оптический, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 311 11 52 4 | кабель геофизический, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 351 11 52 4 | лом изделий электроустановочных |
| 4 82 351 21 52 4 | изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 400 00 00 0 | Оборудование электрическое осветительное (кроме содержащего ртуть), утратившее потребительские свойства |
| 4 82 410 00 00 0 | Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы, светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 411 00 52 5 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 411 21 52 3 | лампы натриевые высокого давления, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 413 11 52 3 | лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 415 01 52 4 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 420 00 00 0 | Светильники и осветительные устройства |
| 4 82 421 01 52 3 | светильник шахтный головной в комплекте |
| 4 82 421 02 52 5 | светильник шахтный головной без аккумулятора, утративший потребительские свойства |
| 4 82 427 11 52 4 | светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 427 21 52 4 | светильники для освещения жилых и общественных помещений, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 428 11 52 4 | стробоскопы, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 500 00 00 0 | Приборы бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 510 00 00 0 | Приборы бытовые электрические, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 511 10 00 0 | Холодильники и морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников и морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 511 11 00 0 | Холодильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме холодильников, содержащих озоноразрушающие вещества) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 511 11 52 4 | холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 511 12 00 0 | Морозильники бытовые, утратившие потребительские свойства (кроме морозильников, содержащих озоноразрушающие вещества) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 512 00 00 0 | Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 512 11 52 4 | машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 513 00 00 0 | Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 513 11 52 4 | машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 514 00 00 0 | Машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 514 11 52 4 | машины сушильные бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 515 00 00 0 | Вентиляторы и бытовые вытяжные и приточно-вытяжные шкафы, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 515 11 52 4 | вентилятор бытовой напольный, утративший потребительские свойства |
| 4 82 521 00 00 0 | Приборы бытовые электромеханические со встроенным электродвигателем, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 521 11 52 4 | пылесос, утративший потребительские свойства |
| 4 82 521 71 52 4 | мясорубка электрическая, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 521 81 52 4 | оборудование садовое для кошения травы, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 523 00 00 0 | Приборы электротермические для укладки волос или для сушки рук; электрические утюги, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 523 21 52 4 | сушилка для рук, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 523 31 52 4 | утюги электрические бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 523 41 52 4 | фены электрические бытовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 524 00 00 0 | Приборы электронагревательные прочие, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 524 11 52 4 | электрочайник, утративший потребительские свойства |
| 4 82 524 12 52 4 | электрокофеварка, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 524 21 52 4 | водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства |
| 4 82 524 71 52 4 | элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воды, утративший потребительские свойства |
| 4 82 526 00 00 0 | Электроприборы для обогрева воздуха и электроприборы для обогрева почвы |
| 4 82 526 31 52 4 | обогреватель масляный, утративший потребительские свойства |
| 4 82 526 51 52 4 | нагреватели электрические трубчатые высоковольтные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 526 71 52 4 | элемент электронагревательный трубчатый для нагрева воздуха, утративший потребительские свойства |
| 4 82 527 00 00 0 | Печи микроволновые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 527 11 52 4 | печь микроволновая, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 528 00 00 0 | Печи электрические, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 528 11 52 4 | печь электрическая бытовая, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 529 11 52 4 | кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства |
| 4 82 550 00 00 0 | Приборы бытовые неэлектрические, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 555 11 52 4 | плиты газовые бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 600 00 00 0 | Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившее потребительские свойства |
| 4 82 640 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 643 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 643 11 52 4 | приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 643 51 52 4 | приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 650 00 00 0 | Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 652 11 52 4 | манометры, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 658 11 53 4 | термометры стеклянные керосиновые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 691 11 52 4 | приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 695 11 52 4 | микросхемы контрольно-измерительных приборов, утратившие потребительские свойства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 710 00 00 0 | Оборудование для кондиционирования воздуха, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 713 00 00 0 | Кондиционеры бытовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 713 11 52 4 | кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 713 15 52 4 | сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 721 00 00 0 | Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования, утратившее потребительские свойства |
| 4 82 721 41 52 4 | витрины холодильные, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 721 61 52 4 | морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 721 91 53 4 | аккумулятор холода промышленный, наполненный натриевой солью карбоксиметилцеллюлозы, утративший потребительские свойства |
| 4 82 800 00 00 0 | Машины офисные и оборудование, кроме компьютеров и периферийного оборудования, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 810 00 00 0 | Машины пишущие, устройства для обработки текстов, калькуляторы и счетные машины, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 811 00 00 0 | Машины пишущие и устройства для обработки текстов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 812 00 00 0 | Калькуляторы электронные и устройства записи, копирования и вывода данных с функциями счетных устройств карманные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 812 11 52 4 | калькуляторы, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 813 00 00 0 | Машины счетные, аппараты контрольно-кассовые, машины почтовые франкировальные, машины билетопечатающие и аналогичные машины со счетными устройствами, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 813 11 52 4 | контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства |
| 4 82 813 12 52 4 | счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) |
| 4 82 813 13 52 4 | темпокасса, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 820 00 00 0 | Оборудование офисное и его части, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 821 00 00 0 | Аппараты фотокопировальные с оптической системой или контактного типа и аппараты термокопировальные, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 822 00 00 0 | Машины копировальные офсетные листовые для офисов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 823 00 00 0 | Машины офисные прочие, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 823 11 52 4 | машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 823 71 52 4 | уничтожитель бумаг (шредер), утративший потребительские свойства |
| 4 82 824 00 00 0 | Части и принадлежности пишущих машинок и калькуляторов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 825 00 00 0 | Части и принадлежности прочих офисных машин, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 825 11 52 4 | детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 826 00 00 0 | Части и принадлежности фотокопировальных аппаратов, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 895 11 52 4 | детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых) |
| 4 82 900 00 00 0 | Оборудование электрическое прочее, утратившее потребительские свойства |
| 4 82 902 00 00 0 | Конденсаторы электрические, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 902 11 53 3 | конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства |
| 4 82 902 12 53 2 | конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 902 21 52 2 | конденсаторы силовые с фенилксилилэтаном, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 902 31 52 3 | конденсаторы косинусные с пропиткой минеральным маслом неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 902 32 52 3 | конденсаторы косинусные с пропиткой синтетическим жидким диэлектриком неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 902 41 52 2 | конденсаторы бумажные, металлобумажные и комбинированные неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 82 903 11 51 4 | щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 904 00 00 0 | Стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 904 11 52 4 | стабилизаторы напряжения, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 82 911 00 00 0 | Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 911 12 52 4 | электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 911 13 52 4 | угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства |
| 4 82 919 00 00 0 | Инструменты ручные прочие с механизированным приводом |
| 4 82 919 11 52 4 | инструмент пневматический, утративший потребительские свойства |
| 4 82 925 12 51 3 | вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 4 82 925 13 51 4 | вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 4 82 986 11 52 4 | выключатели автоматические, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 4 83 000 00 00 0 | Транспортные средства, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 4 84 521 11 52 4 | бензопила, утратившая потребительские свойства |
| 4 84 553 11 52 4 | инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства |
|  |  |
| 4 86 000 00 00 0 | МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2D88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 86 318 00 00 0 | Насосы погружные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2C80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 86 318 21 52 3 | насосы погружные нефтяные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2C82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 86 322 21 52 4 | компрессор воздушный автомобильный, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 4 88 000 00 00 0 | Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 100 00 00 0 | Газогенераторы, аппараты для дистилляции, фильтрования или очистки, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 121 11 52 3 | аквадистиллятор медицинский электрический, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 240 00 00 0 | Оборудование для текстильного, швейного и кожевенного производства, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 241 11 52 4 | машины швейные кроме бытовых, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 290 00 00 0 | Оборудование специального назначения прочее, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 291 11 52 4 | машина переплетная, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 88 291 21 52 4 | ламинатор, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 89 220 00 00 0 | Прочие средства пожаротушения, отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы |
| 4 89 221 11 52 4 | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 221 21 52 4 | огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 222 11 60 5 | рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 222 12 52 4 | рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 223 11 52 3 | генератор огнетушащего аэрозоля, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 89 225 51 40 4 | отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового |
| 4 89 225 52 41 4 | огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 89 225 61 41 3 | отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового |
| 4 89 225 62 41 4 | отходы огнетушащего порошка на основе карбонатов натрия и кальция при перезарядке огнетушителя порошкового |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2C84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 89 225 71 41 3 | огнетушащий порошок на основе сульфата аммония, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 89 226 11 10 3 | пенообразователь синтетический углеводородный на основе триэтаноламиновых солей первичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства |
| 4 89 226 12 10 3 | пенообразователь синтетический углеводородный на основе натриевых солей нефтяных сульфокислот, утративший потребительские свойства |
| 4 89 226 13 10 4 | пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства |
| 4 89 226 14 10 2 | пенообразователь синтетический углеводородный на основе вторичных алкилсульфатов, утративший потребительские свойства |
| 4 89 226 21 10 3 | пенообразователь синтетический на основе углеводородных сульфонатов и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства |
| 4 89 226 22 10 4 | пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства |
| 4 90 000 00 00 0 | ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ |
| 4 90 100 00 00 0 | Отходы материалов комбинированных многослойных и изделий из них |
| 4 91 100 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты, не вошедшие в другие группы |
| 4 91 101 00 00 0 | Каски защитные, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 101 01 52 5 | каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 102 00 00 0 | Противогазы и их комплектующие, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 102 01 52 4 | коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 102 02 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов |
| 4 91 102 03 71 5 | поглотитель на основе угля активированного из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов отработанный незагрязненный |
| 4 91 102 11 52 4 | отходы лицевой части противогаза |
| 4 91 102 21 52 4 | противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 102 71 52 4 | изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 103 00 00 0 | Респираторы, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 103 11 61 5 | респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 103 21 52 4 | респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 103 51 61 4 | респираторы фильтрующие текстильные, загрязненные пестицидами 2, 3 классов опасности |
| 4 91 104 11 52 4 | средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 105 11 52 4 | средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 181 11 49 4 | поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства |
| 4 91 181 12 40 5 | поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты отработанный практически неопасный |
| 4 91 182 11 49 2 | препарат регенерирующий на основе оксида калия снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства |
| 4 91 186 11 49 5 | осушитель шахтных самоспасателей на основе силикагеля отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2C86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 91 190 00 00 0 | Прочие отходы средств индивидуальной защиты |
| 4 91 191 00 00 0 | Прочие отходы средств индивидуальной защиты шахтные |
| 4 91 191 01 52 3 | самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 191 11 52 3 | патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 193 11 52 4 | отходы лицевой части газодымозащитного комплекта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 4 91 196 11 53 3 | индивидуальные противохимические пакеты для обезвреживания капельно-жидких отравляющих веществ, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 91 196 21 52 4 | камеры защитные детские от отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных средств, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 4 91 197 11 52 3 | самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства |
| 4 91 198 11 52 4 | тренажер рабочий шахтного самоспасателя, утративший потребительские свойства |
| 4 91 199 11 72 3 | предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси |
| 4 92 111 11 72 4 | отходы мебели деревянной офисной |
| 4 92 111 21 72 5 | отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2C88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 92 111 81 52 4 | отходы мебели из разнородных материалов |
| 4 93 100 00 00 0 | Изделия ювелирные, бижутерия и подобные изделия, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 93 121 11 52 4 | бижутерия из металлических и/или разнородных полимерных материалов, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 4 95 100 00 00 0 | Инструменты музыкальные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2B80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 95 111 11 52 4 | фортепиано, утратившее потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2B82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 4 96 711 11 52 4 | инвентарь и/или защитная экипировка для занятий единоборствами, состоящие преимущественно из разнородных материалов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |

БЛОК 6

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 6 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ  (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 6 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ  (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 [группу 4 40](#P13916); отходы водоподготовки см. Блок 7 [группу 7 10 200](#P16927); отходы теплоизоляции см. Блок 4 [группу 4 57](#P15180)) |
| 6 11 000 00 00 0 | Отходы при сжигании твердого и жидкого топлива |
| 6 11 100 00 00 0 | Золы от сжигания углей |
| 6 11 100 01 40 4 | зола от сжигания угля малоопасная |
| 6 11 111 12 40 5 | зола от сжигания угля, содержащая преимущественно диоксид кремния и оксид алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 6 11 200 00 00 0 | Шлаки от сжигания углей |
| 6 11 200 01 21 4 | шлак от сжигания угля малоопасный |
| 6 11 300 00 00 0 | Золошлаковые смеси от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков |
| 6 11 300 01 39 4 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков малоопасная |
| 6 11 300 02 20 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная |
| 6 11 363 11 39 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении, осажденная совместно с осадками водоподготовки и химической очистки котельно-теплового оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 11 400 00 00 0 | Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие |
| 6 11 400 01 20 4 | золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная |
| 6 11 400 02 20 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная |
| 6 11 530 00 00 0 | Отходы при сжигании твердого сланцевого топлива |
| 6 11 600 00 00 0 | Отходы при сжигании жидкого топлива |
| 6 11 611 11 40 4 | сажа при сжигании мазута |
| 6 11 621 11 40 3 | зола при сжигании мазута, содержащая соединения ванадия 10% и более |
| 6 11 711 11 39 4 | отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива |
| 6 11 781 11 33 4 | отходы зачистки оборудования теплоэнергоустановок при сжигании мазута малоопасные |
| 6 11 900 00 00 0 | Прочие отходы при сжигании твердого топлива |
| 6 11 900 01 40 4 | зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная |
| 6 11 900 02 40 5 | зола от сжигания древесного топлива практически неопасная |
| 6 11 900 03 40 4 | зола от сжигания торфа |
| 6 11 900 04 40 5 | зола от сжигания торфа практически неопасная |
| 6 11 910 01 49 4 | зола от сжигания лузги подсолнечной |
| 6 11 910 02 49 5 | зола от сжигания лузги рисовой |
|  |  |
| 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](#P16954)) |
| 6 12 100 00 00 0 | Отходы предварительной обработки воды котельно-теплового хозяйства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972983B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 101 11 39 4 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия |
| 6 12 101 12 29 4 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обезвоженный |
| 6 12 101 21 32 5 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия обводненный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 12 102 11 39 5 | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа |
| 6 12 102 12 29 4 | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный |
| 6 12 103 11 39 4 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе полиоксихлорида алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2B84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 191 21 30 4 | осадок осветления природной воды известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа в смеси с осадком нейтрализации регенерационных вод химводоочистки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2B86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 200 00 00 0 | Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов |
| 6 12 281 11 39 4 | отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов |
| 6 12 282 11 30 4 | отходы минеральных солей при регенерации натрий-катионовых фильтров для умягчения воды |
| 6 12 282 21 39 4 | осадок механической очистки промывных вод регенерации ионообменных фильтров, содержащий преимущественно соединения кальция и магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2B88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 282 25 30 4 | осадок при отстое вод взрыхления осадка, регенерации, отмывки ионообменных фильтров водоподготовительных установок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2A80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 282 71 39 4 | отходы нейтрализации кислых и щелочных вод регенерации ионообменных фильтров подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2A82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 12 282 81 40 4 | осадок нейтрализации отработанного раствора регенерации водород-катионитовых фильтров известковым молоком, содержащий преимущественно сульфат кальция, гранулированный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 12 900 00 00 0 | Прочие отходы подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 6 12 911 11 39 4 | смесь отходов зачистки и/или промывки оборудования подготовки воды для питания паровых котлов, содержащая преимущественно соединения кальция |
| 6 12 911 21 39 4 | отходы нейтрализации вод промывки котлов и оборудования для подготовки воды, содержащие преимущественно диоксид кремния и соединения кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 6 12 923 11 30 4 | осадок вод промывки механических и натрий-катионитовых фильтров подготовки воды, содержащий преимущественно оксиды кремния, соединения алюминия и кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 6 18 000 00 00 0 | Отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 18 100 00 00 0 | Отходы нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования |
| 6 18 101 01 39 4 | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком |
| 6 18 101 02 39 5 | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные |
| 6 18 126 21 31 4 | воды промывки котельно-теплового оборудования, нейтрализованные гидроксидом натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2A84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 18 132 11 39 4 | осадок при нейтрализации раствором гидроксида и/или карбоната натрия вод кислотных промывок котельно-теплового оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0BE3B2294020E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 29.03.2021 N 149) | |
| 6 18 133 21 39 4 | осадок при нейтрализации раствором гидроксида натрия кислых вод химической очистки конденсаторов турбин от минеральных и органических отложений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 6 18 200 00 00 0 | Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 18 211 01 20 4 | отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений |
| 6 18 300 00 00 0 | Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 18 311 11 10 4 | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты |
| 6 18 312 11 39 4 | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором ортофосфорной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2A86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 6 18 321 11 39 4 | отходы при пароводокислородной очистке, пассивации, консервации оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 6 18 400 00 00 0 | Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей |
| 6 18 412 11 39 4 | отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей |
| 6 18 413 11 39 3 | отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей, содержащие соединения ванадия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 18 900 00 00 0 | Прочие отходы при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 18 901 01 20 5 | отходы при очистке котлов от накипи |
| 6 18 902 01 20 3 | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные |
| 6 18 902 02 20 4 | золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные |
|  |  |
| 6 19 000 00 00 0 | Прочие отходы ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 19 111 00 00 0 | Отходы при хранении и подготовке твердого топлива |
| 6 19 111 01 21 5 | отходы подготовки (сортировки) угля для дробления |
| 6 19 111 13 71 4 | мусор при дроблении и сортировке угля, содержащий пыль |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 6 19 121 00 00 0 | Отходы при подготовке газообразного топлива |
| 6 19 121 11 52 4 | фильтры тканевые, загрязненные при очистке газообразного топлива |
| 6 19 121 21 20 4 | отходы регенерации фильтров очистки газообразного топлива, содержащие железо и его оксиды, диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 6 19 211 11 39 4 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| 6 19 911 11 39 4 | отходы чистки технических каналов котельных помещений |
|  |  |
| 6 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ, ГИДРОАККУМУЛИРУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯМИ |
| 6 21 000 00 00 0 | Отходы гидроэлектростанций |
| 6 21 100 01 71 5 | мусор с защитных решеток гидроэлектростанций |
| 6 21 110 01 20 4 | отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии |
|  |  |
| 6 22 000 00 00 0 | Отходы гидроаккумулирующих электростанций |
|  |  |
| 6 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ |
| 6 31 000 00 00 0 | Отходы солнечных электростанций |
|  |  |
| 6 32 000 00 00 0 | Отходы ветровых электростанций |
|  |  |
| 6 33 000 00 00 0 | Отходы геотермальных электростанций |
|  |  |
| 6 39 000 00 00 0 | Отходы прочих электростанций |
|  |  |
| 6 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА, ПРОИЗВОДСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА |
| 6 41 000 00 00 0 | Отходы транспортировки газа, производства газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов  (сорбенты, фильтровальные материалы, отработанные при осушке природных, попутных нефтяных газов, см. Блок 4 [группу 4 40](#P13916)) |
| 6 41 100 00 00 0 | Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов |
| 6 41 111 11 32 3 | отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 6 41 111 12 32 4 | отходы очистки природных, нефтяных попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 6 41 112 11 31 3 | вода технологическая при стабилизации нестабильного конденсата сепарацией |
| 6 41 200 00 00 0 | Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива |
| 6 41 211 11 10 3 | диэтиленгликоль, отработанный при осушке природного газа |
| 6 41 217 11 10 3 | водный раствор диэтиленгликоля и моноэтаноламина, отработанный при осушке и очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 41 221 11 10 3 | водный раствор моноэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 41 221 12 10 3 | водный раствор метилдиэтаноламина, отработанный при очистке нефтяного попутного газа от сероводорода и углекислого газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 6 41 800 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при транспортировке газа, производстве газообразного топлива из природных, попутных нефтяных газов |
| 6 41 811 11 20 4 | отходы зачистки внутренней поверхности газопровода при обслуживании, ремонте линейной части магистрального газопровода |
| 6 42 000 00 00 0 | Отходы производства газообразного топлива из углей |
| 6 42 991 11 20 4 | золошлаки при производстве генераторного газа из углей |
| 6 42 991 12 33 3 | отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения |
| 6 43 000 00 00 0 | Отходы распределения газообразного топлива |
| 6 43 100 00 00 0 | Отходы осушки и очистки газообразного топлива от влаги, масла и механических частиц |
| 6 43 131 11 31 4 | конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива |
| 6 43 151 11 31 3 | конденсат фильтров очистки газообразного топлива |
| 6 43 153 11 20 4 | твердые отходы при чистке фильтров очистки газообразного топлива |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 6 43 631 11 39 4 | отходы одоризации природного газа с применением хлорной извести |
|  |  |
| 6 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ ПРОЧИЕ |
| 6 91 000 00 00 0 | Отходы при производстве, передаче, распределении электроэнергии, не вошедшие в другие группы |
| 6 91 320 00 00 0 | Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей |
| 6 91 322 01 21 4 | гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 6 91 323 01 31 4 | воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 6 91 323 02 31 3 | воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 6 91 328 11 39 3 | отходы зачистки маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования |
| 6 91 391 01 40 4 | песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) |

БЛОК 7

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 7 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ВОДОСНАБЖЕНИИ, ВОДООТВЕДЕНИИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ  (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 7 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ЗАБОРЕ, ОЧИСТКЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ НУЖД |
| 7 10 100 00 00 0 | Отходы при заборе и механической очистке природной воды |
| 7 10 110 01 71 5 | мусор с защитных решеток при водозаборе |
| 7 10 110 02 39 5 | отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод |
| 7 10 111 11 39 4 | осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный |
| 7 10 120 01 39 4 | отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды |
| 7 10 200 00 00 0 | Отходы при водоподготовке |
| 7 10 203 11 20 4 | отходы твердого хлорида натрия для умягчения воды |
| 7 10 207 00 00 0 | Отходы реагентного хозяйства водоподготовки |
| 7 10 207 11 39 4 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия |
| 7 10 207 12 39 3 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа |
| 7 10 207 13 20 4 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа малоопасные |
| 7 10 207 21 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия |
| 7 10 207 51 20 4 | отходы зачистки емкостей хранения, приготовления раствора коагулянта на основе карбоната магния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962986B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 10 207 81 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки |
| 7 10 209 21 39 4 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие хлориды натрия и калия |
| 7 10 209 22 33 5 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие соединения кальция, магния, железа |
| 7 10 209 23 39 4 | отходы приготовления раствора хлорида натрия для регенерации натрий-катионитовых фильтров при водоподготовке, содержащие преимущественно хлорид натрия и диоксид кремния |
| 7 10 209 61 39 4 | отходы зачистки солерастворителей, содержащие преимущественно соединения кальция и железа |
| 7 10 210 00 00 0 | Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в [Блок 4](#P11323) |
| 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 10 210 13 49 4 | песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта |
| 7 10 210 14 49 4 | керамзитовая загрузка фильтров очистки природной воды, отработанная при водоподготовке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 10 210 21 21 4 | гравийная загрузка фильтров подготовки технической воды отработанная малоопасная |
| 7 10 210 51 49 4 | песок кварцевый фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанный |
| 7 10 210 52 49 4 | кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных бассейнов отработанная |
| 7 10 211 01 20 5 | ионообменные смолы отработанные при водоподготовке |
| 7 10 211 21 20 4 | катионит сильнокислотный, отработанный при водоподготовке |
| 7 10 212 01 49 4 | сульфоуголь отработанный при водоподготовке |
| 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 10 212 33 49 4 | гидроантрацит, отработанный при подготовке (обезжелезивании) природной воды |
| 7 10 212 51 20 4 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный |
| 7 10 212 52 20 5 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный |
| 7 10 212 71 52 4 | фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке |
| 7 10 213 01 61 4 | фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара |
| 7 10 213 17 51 5 | фильтрующие элементы на основе полиэтилена, отработанные при подготовке воды, практически неопасные |
| 7 10 213 21 51 4 | фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке |
| 7 10 213 22 52 4 | фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа |
| 7 10 213 31 52 4 | картридж из вспененного полистирола фильтра очистки воды, отработанный при водоподготовке |
| 7 10 213 41 52 4 | фильтрующий элемент (сменный модуль) из синтетических сорбционных материалов фильтра очистки водопроводной воды отработанный |
| 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 10 214 57 52 4 | фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке |
| 7 10 215 11 52 4 | фильтры на основе стекловолокна, отработанные при водоподготовке |
| 7 10 215 21 52 4 | фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке |
| 7 10 217 11 51 4 | фильтровальный материал целлюлозный, отработанный при водоподготовке, загрязненный оксидами железа и карбонатом кальция |
| 7 10 220 00 00 0 | Отходы при подготовке технической воды прочие |
| 7 10 221 11 39 5 | отходы продувки осветлителя подготовки технической воды, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 10 230 00 00 0 | Отходы при подготовке питьевой воды прочие |
| 7 10 231 11 20 4 | доломит отработанный при подготовке питьевой воды, загрязненный оксидами железа и марганца |
| 7 10 231 22 49 5 | песок кварцевый фильтров очистки питьевой воды отработанный, практически неопасный |
| 7 10 232 01 39 4 | отходы (осадки) обезжелезивания и промывки фильтров в смеси при подготовке подземных вод |
| 7 10 233 12 29 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный |
| 7 10 233 21 39 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида |
| 7 10 234 51 39 4 | осадок при подготовке питьевой воды обработкой гипохлоритом кальция, гидроксидом кальция, хлорным железом и флокулянтом на основе акриламида |
| 7 10 241 01 39 4 | отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации 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 10 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев системы водоснабжения |
| 7 10 801 01 39 4 | отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев |
| 7 10 900 00 00 0 | Прочие отходы при очистке и распределении воды для бытовых и промышленных нужд |
| 7 10 901 01 39 4 | отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки |
| 7 10 901 02 33 4 | осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды |
|  | |
| 7 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ СБОРЕ И ОБРАБОТКЕ СТОЧНЫХ ВОД, ВОД СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  (отходы при сборе и обработке производственных сточных вод, вод оборотного водоснабжения, содержащих специфические загрязнители см. [Блоки 2](#P454), [3](#P1316); отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. [Блок 4](#P11323)) |
| 7 21 000 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации |
| 7 21 000 01 00 0 | Отходы (осадки) при механической очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации с применением решеток, процеживателей |
| 7 21 000 01 71 4 | мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации |
| 7 21 051 00 00 0 | Отходы предварительного процеживания поверхностного стока селитебной территории для отделения грубодисперсных примесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 21 051 11 71 5 | мусор с решеток дождевой (ливневой) канализации, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 21 100 00 00 0 | Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации с применением пескоуловителей, отстойников, аккумулирующих резервуаров |
| 7 21 100 01 39 4 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный |
| 7 21 100 02 39 5 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный |
| 7 21 111 11 20 4 | осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный |
| 7 21 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации прудов отстойников, прудов осветлителей, открытых каналов, емкостей распределителей, емкостей накопителей |
| 7 21 800 01 39 4 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации |
| 7 21 800 02 39 5 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации практически неопасный |
| 7 21 811 11 20 5 | отходы (грунты) при очистке гидротехнических устройств и водосточной сети дождевой (ливневой) канализации, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные |
| 7 21 812 11 39 4 | отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков |
| 7 21 821 11 39 4 | отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты |
|  |  |
| 7 22 000 00 00 0 | Отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 100 00 00 0 | Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 101 01 71 4 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный |
| 7 22 101 02 71 5 | мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный |
| 7 22 102 01 39 4 | осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный |
| 7 22 102 02 39 5 | осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный |
| 7 22 109 01 39 4 | осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные |
| 7 22 111 21 39 4 | всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные |
| 7 22 125 11 39 4 | осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные |
| 7 22 125 12 39 4 | осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный |
| 7 22 125 15 39 5 | осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный |
| 7 22 125 21 39 4 | осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные |
| 7 22 151 11 33 4 | смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 22 155 11 39 4 | осадок электрохемосорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод |
| 7 22 161 11 33 4 | осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в количестве менее 5% |
| 7 22 200 00 00 0 | Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту |
| 7 22 200 01 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 200 02 39 5 | ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 201 11 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 221 11 39 4 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный |
| 7 22 221 12 39 5 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный |
| 7 22 231 11 33 5 | осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный |
| 7 22 300 00 00 0 | Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обработанных согласно технологическому регламенту |
| 7 22 399 11 39 4 | отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 400 00 00 0 | Отходы (осадки) при механической и биологической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод в смеси, обработанных согласно технологическому регламенту |
| 7 22 421 11 39 4 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная |
| 7 22 431 12 39 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная, практически неопасная |
| 7 22 431 22 40 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная |
| 7 22 431 31 40 4 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 22 441 11 49 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, подвергнутая термосушке |
| 7 22 442 13 39 4 | смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-пресса |
| 7 22 451 21 40 5 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках компостирования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 22 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации |
| 7 22 800 01 39 4 | отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации |
| 7 22 851 11 39 4 | отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки |
| 7 22 900 00 00 0 | Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 22 921 11 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения и приготовления раствора гипохлорита кальция для обеззараживания хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
|  | |
| 7 23 000 00 00 0 | Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях, в том числе нефтесодержащих сточных вод мойки автомобильного транспорта  (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 [группу 4 06 350](#P12163), отходы при очистке сточных вод мойки автомобильного транспорта, не содержащих нефтепродукты, см. [Блок 9](#P18743) группу 9 21 750) |
| 7 23 100 00 00 0 | Отходы при механической очистке нефтесодержащих сточных вод |
| 7 23 101 01 39 4 | осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный |
| 7 23 102 01 39 3 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 7 23 102 02 39 4 | осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 7 23 111 11 20 4 | мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод |
| 7 23 121 11 39 4 | осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод |
| 7 23 200 00 00 0 | Отходы (осадки) при биологической очистке нефтесодержащих сточных вод |
| 7 23 200 01 39 4 | ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод |
| 7 23 300 00 00 0 | Отходы при физико-химической очистке нефтесодержащих сточных вод |
| 7 23 301 01 39 3 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 7 23 301 02 39 4 | осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 7 23 301 12 39 4 | отходы (пена) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 7 23 311 11 31 3 | водно-масляная эмульсия при очистке нефтесодержащих сточных вод ультрафильтрацией, содержащая нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 7 23 811 11 39 4 | отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2A88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 23 900 00 00 0 | Прочие отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях |
| 7 23 910 01 49 4 | песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый |
| 7 23 981 11 39 4 | отходы зачистки сооружений для отвода сточных вод после их очистки от нефтепродуктов |
| 7 25 600 00 00 0 | Отходы биологической очистки сточных вод с применением высшей водной растительности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 25 612 11 20 5 | биомасса эйхорнии отработанная при доочистке дождевых (ливневых) сточных вод обезвоженная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 28 000 00 00 0 | Отходы при очистке вод и сооружений систем оборотного водоснабжения, не вошедшие в [Блоки 2](#P454), [3](#P1316)  (отходы фильтров, фильтрующих материалов см. [Блок 4](#P11323)) |
| 7 28 130 21 39 4 | отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции |
| 7 28 511 11 29 4 | отходы очистки грязеуловителей, градирен оборотных систем водоснабжения химических производств |
| 7 28 571 11 33 4 | отходы очистки буферного пруда-накопителя вод системы оборотного водоснабжения химических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2980B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 28 621 11 39 4 | осадок промывных вод фильтров очистки оборотной воды металлургических производств |
| 7 28 625 11 33 5 | осадок вод и растворов промывки и регенерации фильтров водоподготовки при производстве пара и горячей воды практически неопасный |
| 7 28 700 00 00 0 | Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения |
| 7 28 710 11 20 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа |
| 7 28 710 12 39 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| 7 28 710 13 39 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, кальция и железа |
| 7 28 710 14 39 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа |
| 7 28 710 15 39 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и алюминия |
| 7 28 731 11 20 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения от иловых отложений и биологического обрастания, обезвоженный методом естественной сушки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 28 741 12 39 5 | отходы зачистки брызгательных бассейнов оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 29 000 00 00 0 | Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители |
| 7 29 010 11 39 4 | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный |
| 7 29 010 12 39 5 | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный |
| 7 29 021 11 30 5 | осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители |
|  |  |
| 7 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ И ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ |
| 7 31 000 00 00 0 | Отходы коммунальные твердые |
| 7 31 100 00 00 0 | Отходы из жилищ |
| 7 31 110 00 00 0 | Отходы из жилищ при совместном накоплении |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F85B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 31 110 01 72 4 | отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) |
| 7 31 110 02 21 5 | отходы из жилищ крупногабаритные |
| 7 31 120 00 00 0 | Отходы из жилищ при раздельном накоплении |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 31 200 00 00 0 | Отходы от уборки территории городских и сельских поселений, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 31 200 01 72 4 | мусор и смет уличный |
| 7 31 200 02 72 5 | мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства |
| 7 31 200 03 72 5 | отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев |
| 7 31 205 11 72 4 | отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог |
| 7 31 210 00 00 0 | Отходы от зимней уборки улиц |
| 7 31 211 00 00 0 | Отходы от снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования |
| 7 31 211 01 72 4 | отходы с решеток станции снеготаяния |
| 7 31 211 11 39 4 | осадки очистки оборудования для снеготаяния с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 7 31 211 61 20 4 | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, малоопасные |
| 7 31 211 62 20 5 | отходы снеготаяния с применением снегоплавильного оборудования, обезвоженные методом естественной сушки, практически неопасные |
| 7 31 290 00 00 0 | Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений |
| 7 31 300 00 00 0 | Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками, древесно-кустарниковыми посадками, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 31 300 01 20 5 | растительные отходы при уходе за газонами, цветниками |
| 7 31 300 02 20 5 | растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками |
| 7 31 900 00 00 0 | Прочие твердые коммунальные отходы |
| 7 31 930 00 00 0 | Отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 31 931 11 72 4 | отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 32 000 00 00 0 | Отходы жизнедеятельности населения в неканализованных зданиях и прочие аналогичные отходы, не относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 32 100 00 00 0 | Фекальные отходы нецентрализованной канализации |
| 7 32 100 01 30 4 | отходы (осадки) из выгребных ям |
| 7 32 101 01 30 4 | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления |
| 7 32 102 11 72 4 | твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений |
| 7 32 103 11 39 4 | отходы очистки септиков для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод малоопасные |
| 7 32 115 31 30 4 | фекальные отходы туалетов воздушных судов |
| 7 32 115 32 30 4 | жидкие отходы очистки накопительных баков санузлов воздушных судов с содержанием дезинфицирующего средства на основе четвертичного аммонийного соединения (ЧАС) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 32 115 41 30 4 | фекальные отходы судов и прочих плавучих средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 32 200 00 00 0 | Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов |
| 7 32 221 01 30 4 | жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин |
| 7 32 280 01 39 4 | осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин |
|  |  |
| 7 33 000 00 00 0 | Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным |
| 7 33 100 00 00 0 | Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 33 100 01 72 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
| 7 33 100 02 72 5 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный |
| 7 33 151 01 72 4 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров |
| 7 33 200 00 00 0 | Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 33 210 01 72 4 | мусор и смет производственных помещений малоопасный |
| 7 33 210 02 72 5 | мусор и смет производственных помещений практически неопасный |
| 7 33 220 01 72 4 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный |
| 7 33 220 02 72 5 | мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный |
| 7 33 300 00 00 0 | Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций, не относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 33 310 00 00 0 | Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции |
| 7 33 310 01 71 4 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный |
| 7 33 310 02 71 4 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный |
| 7 33 321 11 71 4 | смет с территории нефтебазы малоопасный |
| 7 33 331 11 20 3 | отходы от уборки мест проведения ремонтных работ, в том числе сварки, резки металлов, содержащие преимущественно цветные металлы в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 33 361 11 71 4 | отходы содержания мест накопления металлолома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 33 370 00 00 0 | Отходы от уборки береговых объектов порта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2986B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 33 371 11 72 4 | отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта |
| 7 33 375 11 31 4 | воды промывки системы выносных причальных устройств, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 неопасные |
| 7 33 382 01 20 4 | растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры малоопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 33 382 02 20 5 | растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры |
| 7 33 387 11 20 4 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные |
| 7 33 387 12 20 5 | растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов практически неопасные |
| 7 33 390 00 00 0 | Смет с прочих территорий предприятий, организаций |
| 7 33 390 01 71 4 | смет с территории предприятия малоопасный |
| 7 33 390 02 71 5 | смет с территории предприятия практически неопасный |
| 7 33 393 21 49 4 | смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов |
| 7 33 900 00 00 0 | Прочие отходы потребления на производстве, подобные коммунальным |
|  |  |
| 7 34 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении транспортных услуг населению |
| 7 34 100 00 00 0 | Мусор и смет от уборки железнодорожных и автомобильных вокзалов, аэропортов, терминалов, портов, станций метро, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 121 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов |
| 7 34 131 11 71 5 | смет с территории железнодорожных вокзалов и перронов практически неопасный |
| 7 34 200 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта, относящийся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 201 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного транспорта (отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов см. [группу 9 22 100](#P19583)) |
| 7 34 201 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава |
| 7 34 201 21 72 5 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава, не содержащие пищевые отходы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 34 202 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава городского электрического транспорта |
| 7 34 202 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена |
| 7 34 202 21 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта |
| 7 34 203 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 7 34 203 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта |
| 7 34 204 11 72 4 | мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов |
| 7 34 205 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов |
| 7 34 205 21 72 4 | особые судовые отходы |
| 7 34 900 00 00 0 | Прочие отходы при предоставлении транспортных услуг населению, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 34 951 11 72 4 | багаж невостребованный |
|  |  |
| 7 35 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 35 100 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли |
| 7 35 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами |
| 7 35 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами |
| 7 35 151 11 71 5 | отходы объектов оптово-розничной торговли цветами и растениями, содержащие преимущественно растительные остатки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  | |
| 7 36 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению |
| 7 36 100 00 00 0 | Отходы кухонь и предприятий общественного питания |
| 7 36 100 01 30 5 | пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные |
| 7 36 100 02 72 4 | отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие |
| 7 36 100 11 72 5 | непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные |
| 7 36 101 01 39 4 | отходы жиров при разгрузке жироуловителей |
| 7 36 110 01 31 4 | масла растительные отработанные при приготовлении пищи |
| 7 36 111 11 32 4 | отходы фритюра на основе растительного масла |
| 7 36 131 11 52 5 | кофейные капсулы отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 36 181 11 10 3 | отходы мойки оборудования кухонь, столовых, предприятий общественного питания раствором ортофосфорной кислоты |
| 7 36 200 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 36 210 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные |
| 7 36 211 11 72 5 | мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 36 411 11 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений |
| 7 36 911 11 42 4 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания |
| 7 36 400 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 37 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 37 100 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений |
| 7 37 100 02 72 5 | отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий |
|  |  |
| 7 39 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению |
| 7 39 100 00 00 0 | Отходы при оказании услуг по захоронению коммунальных отходов |
| 7 39 101 00 00 0 | Инфильтрационные воды объектов размещения твердых коммунальных отходов |
| 7 39 101 11 39 3 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный |
| 7 39 101 12 39 4 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный |
| 7 39 102 00 00 0 | Отходы дезинфекции колес мусоровозов |
| 7 39 102 11 29 4 | опилки, пропитанные вироцидом, отработанные |
| 7 39 102 12 29 4 | опилки, пропитанные лизолом, отработанные |
| 7 39 102 13 29 4 | опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные |
| 7 39 102 21 29 4 | опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные |
| 7 39 103 00 00 0 | Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов |
| 7 39 103 11 39 4 | отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные |
| 7 39 130 00 00 0 | Отходы при очистке инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2882B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 39 133 31 39 3 | отходы очистки фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов методом обратного осмоса |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2884B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 39 311 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий |
| 7 39 400 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами, относящиеся к твердым коммунальным отходам |
| 7 39 410 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 7 39 410 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| 7 39 411 31 72 4 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств |
| 7 39 413 11 29 5 | отходы волос |
| 7 39 420 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных |
| 7 39 421 01 72 5 | отходы от уборки бань, саун |
| 7 39 422 11 72 4 | отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств |
| 7 39 500 00 00 0 | Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий |
| 7 39 511 01 29 4 | отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий |
| 7 39 515 11 49 5 | отходы зачистки гладильного, сушильного оборудования |
| 7 39 518 01 39 4 | отходы зачистки 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 39 530 11 30 2 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные |
| 7 39 530 21 30 3 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия |
| 7 39 532 11 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий |
| 7 39 532 12 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами |
| 7 39 532 21 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий |
| 7 39 532 22 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами |
| 7 39 532 81 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции органических галогенированных растворителей при химической чистке спецодежды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 39 534 11 30 2 | тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий |
| 7 39 535 11 39 4 | отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 39 539 11 39 4 | отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%) |
| 7 39 539 41 39 3 | отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома |
| 7 39 900 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке |
| 7 39 911 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог |
| 7 39 911 51 10 4 | воды поломоечной машины, загрязненные моющими средствами, малоопасные |
| 7 39 950 00 00 0 | Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохранных зон водных объектов |
| 7 39 951 01 72 4 | мусор наплавной от уборки акватории |
| 7 39 952 11 71 4 | мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов |
| 7 39 954 11 20 5 | растительные отходы при выкашивании водной растительности акваторий водных объектов |
| 7 39 955 11 72 5 | отходы (мусор) от уборки гидротехнических сооружений, акватории и прибрежной полосы водных объектов практически неопасные |
|  |  |
| 7 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ  (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. [группу 7 39 100](#P17505)) |
| 7 41 000 00 00 0 | Отходы при обработке отходов для получения вторичного сырья |
| 7 41 100 00 00 0 | Отходы сортировки отходов |
| 7 41 110 00 00 0 | Отходы (остатки) сортировки коммунальных отходов |
| 7 41 110 01 72 4 | смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 111 11 71 4 | отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке |
| 7 41 113 11 72 5 | отходы бумаги и/или картона при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 113 41 72 4 | отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 114 11 72 4 | отходы полиэтилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 114 12 29 4 | отходы пленки полиэтиленовой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 114 21 72 4 | отходы полипропилена, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 114 32 51 4 | отходы упаковки из полиэтилентерефталата, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 115 11 20 5 | лом стекла и изделий из стекла при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 116 11 72 4 | отходы черных металлов, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| 7 41 117 21 51 4 | отходы упаковки алюминиевой, извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 118 11 32 4 | стоки при сортировке влажных твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 119 00 00 0 | Остатки сортировки твердых коммунальных отходов, отнесенные к твердым коммунальным отходам |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2886B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 41 119 11 72 4 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе |
| 7 41 119 12 72 5 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные |
| 7 41 120 00 00 0 | Отходы сортировки лома и отходов черных металлов |
| 7 41 121 11 20 4 | отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации |
| 7 41 130 00 00 0 | Отходы сортировки лома и отходов цветных металлов |
| 7 41 140 00 00 0 | Отходы сортировки отходов бумаги и картона |
| 7 41 141 11 71 5 | отходы (остатки) сортировки отходов бумаги и картона, не пригодные для утилизации |
| 7 41 142 11 71 4 | смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона |
| 7 41 150 00 00 0 | Отходы сортировки отходов пластмасс |
| 7 41 151 11 71 4 | отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации |
| 7 41 160 00 00 0 | Отходы при сортировке отходов текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 41 161 21 72 4 | отходы (остатки) сортировки отходов текстильных изделий, содержащие преимущественно текстиль, металлы и полимерные материалы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 41 211 11 71 4 | смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная |
| 7 41 221 11 71 4 | неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации |
| 7 41 221 21 40 4 | отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации |
| 7 41 221 81 42 4 | пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов |
| 7 41 221 82 39 4 | отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов |
| 7 41 242 12 42 4 | пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона |
| 7 41 244 11 42 5 | пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья |
| 7 41 272 11 40 4 | отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке |
| 7 41 272 12 20 4 | отходы резиновой оплетки при разделке кабеля |
| 7 41 272 41 71 4 | отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и металлическое железо |
| 7 41 272 81 40 4 | отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции |
| 7 41 281 11 20 4 | отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели |
| 7 41 300 00 00 0 | Отходы от демонтажа техники и оборудования, не подлежащих восстановлению (кроме отходов, вошедших в [Блок 4](#P11323)) |
| 7 41 314 11 72 4 | отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению |
| 7 41 314 21 72 4 | отходы эбонита при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 314 41 72 4 | отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению |
| 7 41 316 11 72 4 | отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению |
| 7 41 321 21 72 4 | отходы демонтажа электрического оборудования, содержащие преимущественно фторсодержащие полимеры, черные и цветные металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 340 00 00 0 | Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в [Блок 4](#P11323)) |
| 7 41 343 11 72 4 | отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья |
| 7 41 345 31 20 4 | лом кинескопного стекла, содержащего люминофор, при демонтаже отходов компьютерного, телевизионного и прочего оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 41 346 21 20 3 | лом черных металлов с остатками пенополиуретана при демонтаже отходов холодильного оборудования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 351 21 70 4 | компьютерное, периферийное оборудование отработанное брикетированное |
| 7 41 357 21 70 4 | блоки систем кондиционирования воздуха отработанные брикетированные |
| 7 41 381 00 00 0 | Отходы при вскрытии баллонов с истекшим сроком годности (за исключением отходов металлов) |
| 7 41 381 31 20 4 | отходы литой пористой массы при вскрытии ацетиленовых баллонов с истекшим сроком эксплуатации |
| 7 41 600 00 00 0 | Отходы при обработке использованной тары, упаковки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 41 621 11 10 3 | жидкие отходы промывки тары из-под химических реагентов, содержащие неорганические сульфаты, хлориды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 42 000 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств  (за исключением отходов производственного потребления) |
| 7 42 100 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий |
| 7 42 114 11 40 4 | твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле |
| 7 42 200 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов обработки древесины, производства изделий из дерева, производства бумаги и бумажных изделий |
| 7 42 211 11 49 4 | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства |
| 7 42 211 12 49 5 | зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащая преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2888B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 42 213 12 32 5 | зола от сжигания кородревесных отходов при мокрой очистке дымовых газов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 218 11 49 4 | отходы песчаной загрузки котла сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2780B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 42 218 31 40 5 | отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородревесных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 241 11 20 5 | зола от сжигания древесных отходов производства клееной фанеры, щитов, древесных плит и панелей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 300 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов |
| 7 42 350 00 00 0 | Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов |
| 7 42 351 01 39 4 | кек переработки нефтесодержащих отходов |
| 7 42 352 11 39 3 | нефтесодержащий остаток механического обезвоживания обводненных нефтесодержащих отходов |
| 7 42 400 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов производства химических веществ и химических продуктов |
| 7 42 483 21 32 4 | технологические воды при производстве вторичного полиэтилентерефталата из отходов полиэфирного волокна, нитей, тканей в их производстве |
| 7 42 500 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов производства резиновых и пластмассовых изделий |
| 7 42 511 11 20 4 | твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле |
| 7 42 562 21 41 3 | отсев бакелитовой муки при ее производстве из отходов производства изделий из фенопластов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 562 25 42 3 | пыль газоочистки при производстве бакелитовой муки из отходов производства изделий из фенопластов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 700 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов металлургических производств |
| 7 42 722 01 42 4 | пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков |
| 7 42 724 11 40 4 | отходы металлсодержащие при производстве щебня из шлаков ферросплавного производства, пригодные для утилизации в производстве ферросплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2782B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 42 732 21 32 4 | отходы вакуумной дистилляции смеси отработанных щелочных растворов обезжиривания, растворов нитрата натрия и промывных вод при обработке металлических поверхностей, содержащие соли натрия и нефтепродукты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 42 757 11 33 3 | осадок фильтрации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов, при его регенерации |
| 7 42 757 12 60 4 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, загрязненная при регенерации бифторида калия, отработанного при очистке отливок из черных и цветных металлов |
|  | |
| 7 43 000 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов потребления (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы, см. [подтип 7 44](#P17929)) |
| 7 43 351 11 40 4 | твердые остатки при пиролизе отходов бумаги, картона, древесины и продукции из них |
| 7 43 500 00 00 0 | Отходы утилизации продуктов химических |
| 7 43 510 00 00 0 | Отходы утилизации лакокрасочных материалов |
| 7 43 511 11 32 4 | отходы дистилляции отработанных лакокрасочных материалов обводненные |
| 7 43 520 00 00 0 | Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей |
| 7 43 521 00 00 0 | Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения |
| 7 43 521 11 32 3 | отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами |
| 7 43 521 21 33 3 | отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами |
| 7 43 522 00 00 0 | Отходы утилизации растворителей на основе ароматических углеводородов |
| 7 43 522 31 33 2 | отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами |
| 7 43 522 33 33 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе толуола, загрязненный алкидными смолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 43 523 11 31 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе этилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2784B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 524 01 31 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона |
| 7 43 529 21 20 3 | отходы зачистки оборудования регенерации отработанных органических негалогенированных растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 530 00 00 0 | Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей |
| 7 43 534 13 31 2 | кубовый остаток при регенерации отработанных галогенсодержащих растворителей, содержащий тетрахлорметан и трихлорметан |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 560 00 00 0 | Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии |
| 7 43 561 00 00 0 | Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов |
| 7 43 561 11 29 2 | отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные |
| 7 43 561 21 10 4 | жидкие отходы извлечения серебра из отработанных фиксажных растворов малоопасные |
| 7 43 561 22 33 3 | концентрат отработанных фиксажных растворов после извлечения из них серебра |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 594 00 00 0 | Отходы утилизации материалов смазочных, присадок, антифризов |
| 7 43 594 51 52 4 | фильтры полимерные регенерации (ультрафильтрации) смазочно-охлаждающих жидкостей отработанные |
| 7 43 600 00 00 0 | Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных |
| 7 43 611 00 00 0 | Отходы утилизации масел минеральных отработанных |
| 7 43 611 11 31 3 | водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных |
| 7 43 611 12 33 3 | отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами |
| 7 43 611 13 31 4 | водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 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 43 611 82 39 4 | смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных |
| 7 43 611 91 39 3 | смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел |
| 7 43 631 11 33 3 | отходы очистки смеси нефтепродуктов отработанных от механических примесей, содержащие нефтепродукты 15% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 700 00 00 0 | Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий |
| 7 43 732 00 00 0 | Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств |
| 7 43 732 01 49 5 | отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин |
| 7 43 732 21 71 5 | отходы корда текстильного при переработке шин пневматических отработанных |
| 7 43 732 31 20 4 | отходы корда металлического при переработке шин пневматических отработанных механическим способом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 732 71 71 4 | отходы газоочистки при измельчении шин пневматических отработанных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 740 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из термопластов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2688B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 741 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962F80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 742 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полипропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962F82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 742 33 51 4 | стальные сетки, отработанные при экструзии полипропилена в производстве полипропиленовых изделий из вторичного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962F84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 742 71 42 4 | пыль газоочистки при механическом измельчении изделий из полипропилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962F86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 43 743 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов продукции из полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 743 12 21 4 | отходы фильтрации расплава измельченных несортированных отходов продукции из полиэтилентерефталата в производстве из нее полиэфирного волокна, содержащие алюминий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 743 24 23 4 | отходы полиэтилентерефталата при вытяжке волокон, нитей в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 743 51 21 4 | отходы очистки прядильного оборудования от расплава полиэтилентерефталата в производстве полиэфирного волокна из отходов полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 43 743 61 61 4 | фильтры рукавные из натуральных волокон, отработанные при очистке выбросов от сушки продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 743 71 42 4 | пыль газоочистки при сушке продуктов дробления отходов упаковки из полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 43 751 11 32 4 | промывные воды производства дробленого полиэтилена из отходов изделий из полиэтилена |
| 7 43 753 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод мойки продуктов дробления отходов тары из полиэтилентерефталата |
| 7 43 753 81 32 4 | отходы зачистки оборудования мойки, дробления отходов тары из полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  | |
| 7 44 000 00 00 0 | Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства |
| 7 44 561 11 39 3 | осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария |
| 7 44 621 11 40 5 | отходы (отсев) при дроблении лома бетонных, железобетонных, керамических, кирпичных изделий |
| 7 44 941 01 33 4 | отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий, гидрометаллургическим методом |
| 7 44 941 11 39 4 | отходы нейтрализации и известкования сточных вод аффинажного производства, содержащие гидроксиды тяжелых металлов (суммарное содержание в пересчете на металлы не более 2,5%) |
| 7 44 941 21 20 3 | отходы утилизации отработанных растворов азотнокислого серебра и фиксажа, содержащие драгоценные металлы |
|  |  |
| 7 45 100 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов животноводства и птицеводства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 45 151 51 71 4 | фильтрующая загрузка биофильтров, отработанная при очистке и дезодорации выбросов термической утилизации помета |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 45 263 11 32 4 | легкая фракция золы-уноса, извлеченная из гидроотвала золошлаковой смеси от сжигания углей, малоопасная |
|  |  |
| 7 46 000 00 00 0 | Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод |
| 7 46 310 00 00 0 | Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| 7 46 311 11 40 4 | зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная |
| 7 46 312 41 40 4 | отходы сухой очистки дымовых газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод порошкообразным бикарбонатом натрия и активированным углем |
| 7 46 312 51 39 4 | осадок очистки промывных вод мокрой очистки газов сжигания осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный |
|  |  |
| 7 47 000 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов |
| 7 47 100 00 00 0 | Отходы при обезвреживании коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным |
| 7 47 101 01 42 4 | пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов |
| 7 47 110 00 00 0 | Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов, отходов потребления на производстве, подобных коммунальным |
| 7 47 111 11 20 4 | остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия |
| 7 47 112 11 40 4 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным |
| 7 47 117 11 40 4 | отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные |
| 7 47 119 11 40 4 | зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими |
| 7 47 120 00 00 0 | Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов |
| 7 47 200 00 00 0 | Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 203 00 00 0 | Отходы подготовки материалов для обезвреживания нефтесодержащих отходов |
| 7 47 203 11 42 3 | пыль газоочистки при приготовлении литифицирующего порошкового концентрата из негашеной извести для утилизации/обезвреживания нефтесодержащих отходов |
| 7 47 205 00 00 0 | Отходы при подготовке нефтесодержащих отходов к обезвреживанию и/или утилизации |
| 7 47 205 11 39 3 | отходы (осадок) отстаивания нефтесодержащих отходов при добыче сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| 7 47 205 12 49 4 | твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов |
| 7 47 210 00 00 0 | Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 210 01 40 5 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания нефтесодержащих отходов в инсинераторе практически неопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962882B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 47 211 00 00 0 | Отходы при сжигании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 211 01 40 4 | твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов |
| 7 47 211 11 20 4 | твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления |
| 7 47 212 00 00 0 | Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов |
| 7 47 213 00 00 0 | Отходы при термической десорбции нефти и нефтепродуктов из нефтесодержащих отходов |
| 7 47 213 11 40 4 | шламы буровые после термической десорбции нефти |
| 7 47 220 00 00 0 | Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 231 21 40 4 | отходы химического обезвреживания отходов, содержащих нефть и/или нефтепродукты, реагентом на основе негашеной извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 261 11 10 3 | инфильтрационные воды при обезвреживании буровых шламов, буровых растворов, грунтов, загрязненных нефтью или нефтепродуктами методом биоремедиации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 261 21 39 4 | осадок отстаивания буровых растворов, жидких нефтесодержащих отходов при их обезвреживании методом биоремедиации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 271 11 40 4 | отходы песка после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами |
| 7 47 272 11 20 5 | отходы грунта после микробиологического удаления загрязнений нефтью и нефтепродуктами |
| 7 47 275 11 39 4 | отходы микробиологического обезвреживания нефтесодержащих отходов малоопасные |
| 7 47 300 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи |
| 7 47 301 01 39 4 | осадок нейтрализации сернокислотного электролита |
| 7 47 301 21 10 4 | жидкие отходы нейтрализации кислоты серной аккумуляторной каустической содой |
| 7 47 400 00 00 0 | Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов |
| 7 47 411 11 20 4 | лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически демеркуризированный |
| 7 47 411 12 20 4 | лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп химически демеркуризированный |
| 7 47 411 14 40 4 | лом стекла при термической демеркуризации ртутьсодержащих изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 411 15 39 4 | бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция |
| 7 47 411 16 20 3 | лом металлических элементов ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных термически демеркуризированный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 412 11 33 1 | ступпа при демеркуризации ртутьсодержащих отходов |
| 7 47 421 11 10 1 | ртуть металлическая при вибропневматической обработке отходов оборудования, содержащего ртуть |
| 7 47 421 11 20 3 | исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2E87B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451 |
| 7 47 421 12 10 1 | отходы ртути металлической в смеси с люминофором при демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп |
| 7 47 421 13 10 1 | ртуть металлическая при термической демеркуризации ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп |
| 7 47 425 11 41 1 | концентрат люминофора при обезвреживании ртутьсодержащих отходов |
| 7 47 441 11 39 4 | отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция |
| 7 47 471 11 20 1 | химический поглотитель паров ртути на основе угля активированного отработанный |
| 7 47 600 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы |
| 7 47 621 11 20 3 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений |
| 7 47 621 12 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов |
| 7 47 631 21 40 4 | зола от сжигания отходов производства углерода технического |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 642 21 20 3 | отходы при сжигании жидких отходов производства этилена, пропилена, бензола, дивинила |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2788B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 643 71 20 4 | остатки от сжигания отходов производства алюминийорганических соединений, содержащие преимущественно оксид алюминия и углерод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 644 21 40 4 | зола от сжигания отходов производства полиэтилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2680B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 681 01 40 4 | зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве |
| 7 47 687 21 40 3 | зола от сжигания отходов производства пироксилиновых порохов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2682B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 687 25 49 3 | отходы от сжигания отходов производства пиротехнических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2684B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 693 11 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств прочих продуктов основного органического синтеза, содержащий преимущественно сульфаты и карбонаты натрия |
| 7 47 695 41 40 4 | зола от сжигания жидких отходов производства алкилфенолов и линейных альфа-олефинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E9F2686B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 741 11 20 3 | отходы термического обезвреживания отработанных электролитов никелирования, содержащие соединения никеля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962F88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 800 00 00 0 | Отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов |
| 7 47 810 00 00 0 | Отходы при обезвреживании биологических отходов в смеси с другими отходами |
| 7 47 813 01 40 4 | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных |
| 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 47 822 11 40 5 | зола от сжигания трупов сельскохозяйственной птицы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 840 00 00 0 | Отходы при обезвреживании медицинских отходов |
| 7 47 841 11 49 4 | зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция |
| 7 47 841 21 20 4 | смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 842 21 72 5 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В методом сухого горячего воздуха |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 843 51 71 5 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, содержащие преимущественно текстиль, резину, бумагу, практически неопасные |
| 7 47 843 55 71 5 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов Б и В (кроме биологических) вакуумным автоклавированием насыщенным водяным паром измельченные, компактированные, практически неопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962E80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 844 21 71 4 | отходы обезвреживания медицинских отходов классов А, Б, В методом влажного жара (протеиновым лизисом) измельченные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 890 00 00 0 | Прочие отходы при обезвреживании биологических и медицинских отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 893 11 40 4 | отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 900 00 00 0 | Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов |
| 7 47 911 11 40 4 | зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния |
| 7 47 911 12 40 4 | зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины |
| 7 47 911 13 40 4 | зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962E82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 912 11 42 5 | зола от сжигания отходов сепарации зерна с преимущественным содержанием оксида кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 47 933 21 40 4 | отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ |
| 7 47 933 51 40 4 | отходы сжигания отходов производства твердых ракетных топлив, содержащие сульфат алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 47 975 21 40 4 | зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962E84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 47 975 25 39 4 | отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962E86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 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 |
| 7 47 981 51 39 4 | отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа |
| 7 47 981 99 20 4 | золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов |
| 7 47 991 11 40 5 | зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная |
| 7 47 992 11 40 4 | смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 992 12 40 4 | отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 47 992 13 39 4 | отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 48 000 00 00 0 | Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов кроме твердых коммунальных  (отходы при захоронении твердых коммунальных отходов см. [группу 7 39 100](#P17505)) |
| 7 48 100 00 00 0 | Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов |
| 7 48 101 01 32 3 | дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства |
| 7 48 121 12 30 4 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к III - V классам опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962E88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 48 122 11 30 3 | фильтрат полигонов захоронения промышленных отходов, отнесенных к I - III классам опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962D80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 48 200 00 00 0 | Отходы при эксплуатации объектов размещения отходов добычи нефти и газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 48 215 11 33 4 | отходы зачистки объектов складирования жидких нефтесодержащих отходов добычи нефти (содержание нефти менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 49 000 00 00 0 | Отходы при утилизации и обезвреживании прочих групп и видов отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 49 200 00 00 0 | Отходы при утилизации и обезвреживании отходов добычи полезных ископаемых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 49 211 31 71 4 | мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 7 65 100 00 00 0 | Отходы утилизации взрывчатых веществ (порохов, твердых ракетных топлив, взрывчатых составов) и изделий, их содержащих |
| 7 65 110 00 00 0 | Отходы утилизации, испытаний твердых ракетных топлив |
| 7 65 114 11 20 3 | осадок нейтрализации карбонатом натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно оксид алюминия |
| 7 65 115 21 39 3 | осадок мокрой очистки раствором карбоната натрия продуктов сгорания твердых ракетных топлив, содержащий преимущественно соединения титана, свинца, алюминия, железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 65 118 21 33 4 | осадок при отстаивании нейтрализованных известковым молоком сточных вод мокрой очистки кислых газов сгорания твердых ракетных топлив |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 65 120 00 00 0 | Отходы при обезвреживании патронов стрелкового оружия |
| 7 65 121 21 20 2 | твердые отходы термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия |
| 7 65 121 22 30 3 | отходы мокрой газоочистки при термической демеркуризации капсюлированных гильз патронов стрелкового оружия |
|  |  |
| 7 66 000 00 00 0 | Отходы при дезактивации радиоактивных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962D82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 100 00 00 0 | Отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962D84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 121 31 39 4 | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962D88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 121 32 39 4 | отходы зачистки нефте-, газопромыслового оборудования, содержащие нефтепродукты менее 15%, дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962C80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 146 11 20 4 | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов 1501 - 10000 Бк/кг) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962C82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 146 12 20 4 | лом и отходы черных металлов дезактивированные с повышенным содержанием природных радионуклидов (эффективная удельная активность природных радионуклидов не более 1500 Бк/кг) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962C84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 66 200 00 00 0 | Отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов при дезактивации радиоактивных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962C86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 7 67 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия |
| 7 67 100 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия |
| 7 67 111 11 20 4 | лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом |
| 7 67 111 12 20 3 | лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом |
| 7 67 111 13 20 4 | лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом |
| 7 67 111 14 20 4 | отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом |
| 7 67 200 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов по уничтожению химического оружия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962884B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 67 200 11 20 4 | мусор от сноса и разборки зданий, сооружений, объектов, загрязненный мышьяком, бетонированный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962886B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 67 400 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия |
| 7 67 410 00 00 0 | Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия |
| 7 67 411 11 32 4 | осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта |
| 7 67 470 00 00 0 | Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия |
| 7 67 471 12 39 4 | отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов |
| 7 67 471 21 61 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов |
| 7 67 900 00 00 0 | Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия |
| 7 67 911 11 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями |
| 7 68 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации объектов размещения отходов I - V классов опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962A88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F87B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 100 00 00 0 | Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси преимущественно жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962980B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 7 68 120 00 00 0 | Отходы при ликвидации открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 121 11 32 2 | отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 121 12 32 3 | отходы жидкие открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 121 21 33 2 | отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные 55% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 121 22 33 3 | отходы пастообразные открытых карт размещения в смеси отходов производств эфиров метилметакрилата и полимеров на их основе, содержащие метилметакрилат и его производные менее 55% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 150 00 00 0 | Отходы, извлекаемые из открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 7 68 155 11 31 1 | всплывшие органические вещества открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 7 68 155 21 32 1 | воды открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства и потребления основных химических органических веществ, содержащие преимущественно растворенные и эмульгированные органические вещества |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962986B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 7 68 155 31 33 1 | донный осадок открытых карт размещения в смеси жидких отходов производства основных химических органических веществ, отходов потребления химических продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 7 68 210 00 00 0 | Отходы при ликвидации сооружений для глубинного захоронения жидких отходов химических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 215 12 33 3 | осадок осветления смеси жидких отходов производств химических органических веществ при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 215 22 20 3 | песчаный грунт, загрязненный органическими веществами, при ликвидации прудов-накопителей полигонов глубинного захоронения жидких отходов химических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 310 00 00 0 | Отходы при ликвидации объектов хранения отходов целлюлозно-бумажного производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 314 11 29 5 | отходы ликвидации открытых карт хранения смеси отходов V класса опасности целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно древесные отходы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962888B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 7 68 315 11 33 4 | отходы ликвидации открытых карт хранения осадка реагентной очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 68 710 00 00 0 | Отходы при ликвидации иловых карт биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0BF342995030E39B20B27664053AB902C3451C3341E962C88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 7 68 715 11 40 3 | смесь грунта и минерализованных осадков биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод при ликвидации иловых карт, содержащая нефтепродукты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0BF342995030E39B20B27664053AB902C3451C3341E962B80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
|  |  |
| 7 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ ОТХОДОВ, ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЪЕКТОВ НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 83 100 00 00 0 | Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов химических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962C88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 83 122 41 39 4 | отходы при хранении в смеси отходов производств фосфорной кислоты и фосфорных удобрений с преимущественным содержанием сульфата кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962B80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 7 83 172 21 10 2 | жидкие отходы, содержащие хлорорганические соединения, при хранении в смеси преимущественно отходов производств хлорированных углеводородов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 7 83 500 00 00 0 | Отходы при инвентаризации объектов размещения отходов металлургических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 83 511 21 20 5 | шлаки доменные лежалые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 83 559 51 40 2 | отходы при хранении в смеси отходов производства кобальта из никелькобальтовых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 86 100 00 00 0 | Отходы при инвентаризации объектов хранения отходов производства электроэнергии, пара |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 7 86 123 11 39 4 | донный осадок открытых карт хранения в смеси отходов очистки котельно-теплового оборудования, гальванических производств и отходов нефтепродуктов, содержащий преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |

БЛОК 8

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 8 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА |
| 8 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА, РАЗБОРКИ И СНОСА ЗДАНИЙ  (растительные отходы при подготовке строительного участка см. Блок 1, [группу 1 50](#P411)) |
| 8 11 100 00 00 0 | Отходы грунта при проведении земляных работ |
| 8 11 100 01 49 5 | грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами |
| 8 11 110 00 00 0 | Отходы грунта при проведении открытых земляных работ |
| 8 11 111 11 49 4 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные |
| 8 11 111 12 49 5 | отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные |
| 8 11 112 21 40 5 | отходы торфа при проведении открытых земляных работ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 11 115 31 40 4 | грунт насыпной, загрязненный отходами строительных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 11 120 00 00 0 | Отходы грунта при проведении подземных земляных работ |
| 8 11 122 11 39 4 | растворы буровые глинистые на водной основе при горизонтальном, наклонно-направленном бурении при строительстве подземных сооружений |
| 8 11 123 11 39 4 | шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные |
| 8 11 123 12 39 5 | шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе практически неопасные |
| 8 11 130 00 00 0 | Отходы грунта при проведении подводных земляных работ |
| 8 11 131 11 20 5 | отходы (грунты) дноочистительных работ на водных объектах обезвоженные практически неопасные |
| 8 11 133 11 39 4 | отходы (донные отложения) при дноочистительных работах на водных объектах - приемниках загрязненных сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 8 12 000 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий  (отходы бетона и железобетона см. [группу 8 22](#P18461)) |
| 8 12 101 01 72 4 | древесные отходы от сноса и разборки зданий |
| 8 12 201 01 20 5 | лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий |
| 8 12 311 21 40 4 | грунты промышленной площадки при сносе и разборке зданий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 8 12 901 01 72 4 | мусор от сноса и разборки зданий несортированный |
| 8 12 911 11 20 3 | мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных соединениями свинца |
| 8 12 911 12 20 3 | мусор от сноса и разборки производственных зданий, загрязненных ртутью и ее соединениями |
|  |  |
| 8 19 000 00 00 0 | Прочие отходы подготовки строительного участка |
| 8 19 100 01 49 5 | отходы песка незагрязненные |
| 8 19 100 03 21 5 | отходы строительного щебня незагрязненные |
| 8 19 911 11 70 4 | отходы подготовки строительного участка, содержащие преимущественно древесину, бетон, железо |
|  |  |
| 8 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ  (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. [Блоки 3](#P1316), [4](#P11323); отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 [группу 4 57](#P15180)) |
| 8 21 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе природного камня |
| 8 21 101 01 21 5 | лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня |
| 8 21 211 11 20 5 | отходы резки, пиления, обработки блоков из натурального мрамора |
| 8 21 500 00 00 0 | Отходы песчано-гравийных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 21 511 11 40 5 | отходы песчано-гравийной смеси незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 8 22 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов |
| 8 22 021 12 49 5 | отходы (остатки) сухой бетонной смеси практически неопасные |
| 8 22 101 01 21 5 | отходы цемента в кусковой форме |
| 8 22 131 11 20 4 | отходы плиточного клея на основе цемента затвердевшего малоопасные |
| 8 22 171 11 51 4 | отходы изделий из асбоцемента при ремонте инженерных коммуникаций |
| 8 22 201 01 21 5 | лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме |
| 8 22 211 11 20 4 | лом бетона при строительстве и ремонте производственных зданий и сооружений |
| 8 22 231 11 20 4 | отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% |
| 8 22 301 01 21 5 | лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме |
| 8 22 331 11 20 4 | отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15% |
| 8 22 401 01 21 4 | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме |
| 8 22 911 11 20 4 | лом бетонных, железобетонных изделий в смеси при демонтаже строительных конструкций |
|  |  |
| 8 23 000 00 00 0 | Отходы керамических строительных материалов |
| 8 23 101 01 21 5 | лом строительного кирпича незагрязненный |
| 8 23 201 01 21 5 | лом черепицы, керамики незагрязненный |
| 8 23 311 11 50 4 | отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных коммуникаций |
|  |  |
| 8 24 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ |
| 8 24 100 00 00 0 | Отходы строительных материалов на гипсовой основе (панели и плиты для перегородок, гипсокартонные листы, вент-блоки) |
| 8 24 110 01 20 4 | обрезь и лом гипсокартонных листов |
| 8 24 110 02 20 4 | лом пазогребневых плит незагрязненный |
| 8 24 191 11 20 5 | отходы гипса при ремонтно-строительных работах |
| 8 24 200 00 00 0 | Отходы строительных силикатных материалов |
| 8 24 211 11 20 5 | лом силикатных кирпичей, камней, блоков при ремонтно-строительных работах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 24 300 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы) |
| 8 24 311 21 21 4 | отходы извести гашеной в кусковой форме при ремонтно-строительных работах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 24 411 11 21 4 | отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах |
| 8 24 511 11 20 5 | отходы бентонитовой глины при ремонтно-строительных работах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962B82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 8 24 900 00 00 0 | Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ |
| 8 24 900 01 29 4 | отходы шпатлевки |
| 8 24 910 00 00 0 | Отходы затвердевших строительных смесей прочих |
| 8 24 911 11 20 4 | отходы штукатурки затвердевшей малоопасные |
| 8 25 315 11 20 4 | лом и отходы минераловолокнистых потолочных плит на основе перлита, пригодные для утилизации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962B84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 8 26 000 00 00 0 | Отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов |
| 8 26 100 00 00 0 | Отходы битумных, дегтевых, дегтебитумных, битумополимерных, резино-дегтевых и битумных безосновных материалов |
| 8 26 111 11 20 3 | отходы битума нефтяного строительного |
| 8 26 111 31 71 3 | отходы битумной изоляции трубопроводов |
| 8 26 113 11 31 3 | отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия |
| 8 26 141 31 71 4 | отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов |
| 8 26 143 11 31 3 | отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальтобетонного покрытия |
| 8 26 200 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные |
| 8 26 210 01 51 4 | отходы рубероида |
| 8 26 220 01 51 4 | отходы толи |
| 8 26 300 00 00 0 | Отходы строительных материалов на стеклооснове |
| 8 26 310 11 20 4 | отходы изопласта незагрязненные |
| 8 26 321 11 20 4 | отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные |
| 8 26 341 11 20 4 | отходы гидроизоляционных материалов на основе стекловолокна и синтетического каучука |
|  |  |
| 8 27 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в [Блок 4](#P11323) |
| 8 27 100 00 00 0 | Отходы линолеумов, полимерных плиток |
| 8 27 100 01 51 4 | отходы линолеума незагрязненные |
| 8 27 200 00 00 0 | Отходы полимерных кровельных материалов |
| 8 27 311 11 50 4 | отходы труб полимерных при замене, ремонте инженерных коммуникаций |
| 8 27 400 00 00 0 | Отходы полимерных антикоррозионных покрытий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 27 423 11 71 4 | отходы полимерного антикоррозийного рулонного покрытия для защиты трубопроводов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 27 900 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров прочие |
| 8 27 921 11 29 3 | отходы монтажной пены |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 8 27 990 01 72 4 | смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид |
|  |  |
| 8 28 220 00 00 0 | Отходы многослойных строительных изделий, материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 8 28 221 11 52 4 | отходы сэндвич-панелей металлических с утеплителем из пенопласта на основе поливинилхлорида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 8 29 000 00 00 0 | Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений |
| 8 29 131 11 20 5 | отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном |
| 8 29 132 11 62 4 | отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий |
| 8 29 151 11 62 4 | отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором |
| 8 29 171 11 71 4 | отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте кровли зданий и сооружений |
| 8 29 181 11 42 4 | пыль полиуретана при резке панелей с полиуретановым утеплителем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962B86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 8 29 240 00 00 0 | Отходы при ремонте элементов систем водо- и газопроводов, канализационных сетей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 8 29 241 11 40 5 | отходы зачистки тепловых камер и непроходных каналов при ремонте теплотрасс |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 8 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ АВТОДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ |
| 8 30 100 01 71 5 | лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) |
| 8 30 200 01 71 4 | лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий |
|  |  |
| 8 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ДЕМОНТАЖЕ, РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА |
| 8 41 000 00 00 0 | Шпалы железнодорожные отработанные |
| 8 41 000 01 51 3 | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные |
| 8 41 111 11 51 4 | шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные |
| 8 41 211 11 52 4 | шпалы железнодорожные железобетонные отработанные |
| 8 41 211 12 52 5 | шпалы железнодорожные железобетонные отработанные практически неопасные |
|  |  |
| 8 42 000 00 00 0 | Отходы балласта, грунта, образовавшиеся при ремонте железнодорожных путей, загрязненные нефтепродуктами |
| 8 42 100 00 00 0 | Отходы балласта при зачистке железнодорожных путей |
| 8 42 101 01 21 3 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 8 42 101 02 21 4 | балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 8 42 190 00 00 0 | Балласт из прочих материалов загрязненный |
| 8 42 200 00 00 0 | Отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна |
| 8 42 201 01 49 3 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные |
| 8 42 201 02 49 4 | отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные |
|  |  |
| 8 49 000 00 00 0 | Прочие отходы при демонтаже, ремонте железнодорожного путевого хозяйства |
| 8 49 211 12 20 5 | отходы древесные от замены железнодорожных шпал |
|  |  |
| 8 82 351 11 21 4 | отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими соединениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962B88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 8 85 100 00 00 0 | Отходы строительства и ремонта радиационно-опасных объектов |
| 8 85 111 11 61 4 | отходы изделий из древесины при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 121 11 72 3 | отходы изделий из цветных металлов в смеси с преимущественным содержанием меди при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 122 11 72 4 | отходы изделий из черных металлов в смеси при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 123 11 50 4 | отходы тары из черных металлов при проведении ремонтных и строительных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 131 11 51 4 | отходы минеральной ваты при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 131 21 52 4 | отходы рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов при проведении работ на радиационно-опасных объектах |
| 8 85 181 11 72 4 | мусор строительный, содержащий преимущественно неметаллические минеральные строительные материалы, при проведении строительных и ремонтных работ на радиационно-опасных объектах |
|  | |
| 8 90 000 00 00 0 | ПРОЧИЕ ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА |
| 8 90 000 01 72 4 | отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ |
| 8 90 000 02 49 4 | отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах |
| 8 90 000 03 21 4 | отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 8 90 011 11 72 5 | мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 8 90 031 21 72 4 | отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962A82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
|  |  |
| 8 91 000 00 00 0 | Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах |
| 8 91 100 00 00 0 | Инструменты, загрязненные штукатурными, лакокрасочными материалами |
| 8 91 110 00 00 0 | Инструменты лакокрасочные загрязненные |
| 8 91 110 01 52 3 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) |
| 8 91 110 02 52 4 | инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) |
| 8 91 111 11 52 4 | пневмораспылители, отработанные при окрасочных работах (содержание лакокрасочных материалов менее 5%) |
| 8 91 120 00 00 0 | Инструменты для кладочных, штукатурных работ загрязненные |
| 8 91 120 01 52 4 | шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами |
|  |  |
| 8 92 000 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный при строительных и ремонтных работах |
| 8 92 010 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров |
| 8 92 011 01 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол |
| 8 92 110 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами |
| 8 92 110 01 60 3 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) |
| 8 92 110 02 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) |
|  |  |
| 8 93 211 11 42 3 | пыль шлифовки загрунтованных поверхностей, содержащая алкидные, меламиновые смолы |
|  |  |
| 8 94 431 11 39 4 | осадок отстоя вод промывки металлических труб при их подготовке к монтажу |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |

БЛОК 9

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 9 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В [БЛОКИ 1](#P49) - [3](#P1316), [6](#P16614) - [8](#P18374)  (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| 9 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ |
| 9 11 000 00 00 0 | Отходы эксплуатации и обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов  (отходы, содержащие нефтепродукты в количестве не менее 70%, см. [Блок 4](#P11323)) |
| 9 11 100 00 00 0 | Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов, обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 11 100 01 31 3 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более |
| 9 11 100 02 31 4 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% |
| 9 11 150 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования и устройств морских и речных судов для предотвращения загрязнения нефтью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962A84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 11 151 11 31 3 | отходы при мойке и зачистке сборных танков для нефтесодержащих вод морских и речных судов, содержащие нефть и/или нефтепродукты 15% и более |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962A86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 11 200 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов |
| 9 11 200 01 39 3 | шлам очистки танков нефтеналивных судов |
| 9 11 200 02 39 3 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов |
| 9 11 200 03 39 4 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные |
| 9 11 200 05 33 4 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962A88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 11 200 07 31 3 | отходы очистки оборудования транспортировки и/или хранения нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 11 200 11 39 3 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси |
| 9 11 200 61 31 3 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 11 200 62 31 4 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 11 201 11 31 4 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% |
| 9 11 201 12 30 3 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более |
| 9 11 205 11 39 3 | шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, извлеченный из открытого хранилища |
| 9 11 210 01 31 3 | смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла |
| 9 11 272 11 39 4 | отходы зачистки и промывки газоперекачивающих агрегатов |
| 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 11 282 12 52 4 | фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов |
| 9 11 287 32 52 4 | фильтрующие элементы (патроны) фильтр-сепаратора для очистки природного газа отработанные |
| 9 11 291 11 52 4 | понтоны резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 11 295 11 49 4 | твердые остатки термической обработки деталей нефтяного оборудования в печах обжига |
|  |  |
| 9 12 000 00 00 0 | Отходы обслуживания и ремонта печей и печного оборудования |
| 9 12 100 00 00 0 | Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования |
| 9 12 102 00 00 0 | Отходы обмуровок котлов |
| 9 12 102 21 21 4 | лом обмуровки паровых котлов |
| 9 12 102 22 21 5 | лом обмуровки паровых котлов практически неопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962780B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 12 102 31 20 5 | отходы глины при ремонте теплоизоляции паровых котлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962782B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 12 107 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производств неметаллов |
| 9 12 107 31 20 4 | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства кремния |
| 9 12 107 32 20 4 | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства углеродных волокон |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962980B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 12 107 41 20 4 | лом прочих футеровок печей и печного оборудования производства кремния |
| 9 12 109 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов и изделий из них |
| 9 12 109 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов |
| 9 12 109 14 20 4 | лом периклазовой (высокомагнезиальной) футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962986B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 12 109 15 20 4 | лом футеровки печей выплавки ферросплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 12 109 16 20 4 | лом футеровки печей обжига сырья для производства ферросплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 12 109 21 20 5 | лом футеровок печей и печного оборудования электрометаллургических производств черных металлов |
| 9 12 109 61 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных металлов |
| 9 12 109 81 20 4 | лом футеровок печного оборудования для спекания порошков черных металлов |
| 9 12 110 00 00 0 | Лом футеровок алюминиевого производства |
| 9 12 110 01 21 4 | лом футеровки миксеров алюминиевого производства |
| 9 12 110 02 21 4 | лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства |
| 9 12 110 03 21 4 | лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства |
| 9 12 110 04 21 4 | лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров |
| 9 12 110 05 21 4 | лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров |
| 9 12 110 06 21 4 | лом карбидно-кремниевой футеровки алюминиевых электролизеров |
| 9 12 112 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца, цинка, олова и изделий из них |
| 9 12 112 16 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства свинца и свинцовых сплавов из вторичного сырья |
| 9 12 112 31 21 4 | лом футеровки печей обжига сульфидного цинкового концентрата и/или печей вельцевания цинксодержащего сырья |
| 9 12 114 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства меди, никеля и кобальта |
| 9 12 114 11 20 4 | лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди |
| 9 12 114 31 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства никелевого штейна и никеля |
| 9 12 114 71 20 4 | лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов |
| 9 12 117 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962982B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 12 117 11 20 3 | лом футеровок печей и печного оборудования аффинажного производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962984B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 12 119 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства титана, титановых изделий и ферротитана |
| 9 12 121 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования при литье металлов |
| 9 12 121 11 20 4 | лом футеровок печей плавки черных и цветных металлов |
| 9 12 121 14 20 5 | лом футеровок печей и печного оборудования литья черных и цветных металлов |
| 9 12 121 21 20 4 | лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования плавки черных и цветных металлов |
| 9 12 122 21 20 4 | лом асбестовых футеровок печей и печного оборудования производства изделий из черных и цветных металлов, связанного с предварительным нагревом заготовок |
| 9 12 123 11 20 4 | лом футеровки печей и печного оборудования литья армированной хлористомедной электродной ленты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 12 140 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства минеральной неорганической продукции |
| 9 12 142 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства изделий огнеупорных |
| 9 12 142 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства огнеупорных изделий и материалов |
| 9 12 143 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства керамических изделий и материалов |
| 9 12 145 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства цемента, извести, гипса |
| 9 12 145 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства цементного клинкера |
| 9 12 145 41 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести |
| 9 12 146 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна |
| 9 12 150 00 00 0 | Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов |
| 9 12 150 01 20 4 | лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов |
| 9 12 151 11 20 3 | лом футеровок реакторов пиролиза углеводородного сырья производства винилхлорида |
| 9 12 152 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства кокса |
| 9 12 156 11 20 4 | лом графитовой футеровки печей и печного оборудования производства соединений фтора |
| 9 12 160 00 00 0 | Лом футеровок печей термического обезвреживания органических отходов |
| 9 12 160 01 21 3 | лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза |
| 9 12 160 02 21 4 | лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза малоопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962988B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 12 180 00 00 0 | Отходы огнеупорного кирпича прочие |
| 9 12 181 01 21 5 | лом шамотного кирпича незагрязненный |
| 9 12 181 11 21 4 | лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный |
| 9 12 181 61 21 3 | лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома |
| 9 12 181 71 21 4 | лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок |
| 9 12 190 00 00 0 | Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования |
| 9 12 191 01 21 5 | лом огнеупорного мертеля незагрязненный |
| 9 12 191 11 21 4 | лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным |
| 9 12 195 11 40 4 | мертель шамотный алюмосиликатный, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 9 13 000 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения опасных веществ |
| 9 13 001 01 20 4 | лом кислотоупорного кирпича |
| 9 13 002 01 20 4 | лом углеграфитовых блоков |
| 9 13 009 01 20 4 | лом кислотоупорных материалов в смеси |
| 9 13 011 11 20 4 | отходы гуммировочных покрытий |
| 9 13 101 00 00 0 | Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов |
| 9 13 101 11 20 4 | отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов |
| 9 13 111 11 20 4 | отходы графита при ремонте графитового оборудования |
| 9 13 121 11 20 4 | лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, не содержащих галогены |
| 9 13 121 21 20 4 | лом футеровок гальванических и/или промывочных ванн гальванического производства из разнородных пластмасс, содержащих галогены |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 13 216 51 10 3 | вода, загрязненная фенолом при мойке емкостей для его хранения и транспортировки |
| 9 13 221 12 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%) |
| 9 13 225 11 31 4 | вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения |
| 9 13 225 12 39 3 | отходы метанола при его хранении |
| 9 13 225 31 32 3 | отходы очистки емкостей для хранения стеклоочистителя на основе изопропилового спирта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 13 231 11 10 2 | отходы очистки емкостей хранения формальдегида (содержание формальдегида более 70%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1B3342997060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962880B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 20.07.2017 N 359) | |
| 9 13 241 11 31 4 | воды промывки оборудования и емкостей, загрязненные полиакриловым клеем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 13 281 11 32 4 | вода, загрязненная фенолформальдегидной смолой при мойке емкостей для ее хранения и транспортировки |
| 9 13 282 11 39 3 | отходы очистки емкостей хранения смолы нефтяной тяжелой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962882B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 13 291 11 10 3 | отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более) |
| 9 13 311 11 39 2 | отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты |
| 9 13 311 12 39 3 | отходы (осадок) при механической зачистке емкостей хранения серной кислоты (содержание серной кислоты менее 30%, содержание сульфата железа (III) 50% и более) |
| 9 13 317 13 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%) |
| 9 13 321 12 39 3 | отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов |
|  |  |
| 9 17 000 00 00 0 | Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования |
| 9 17 003 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования металлургических производств |
| 9 17 003 21 52 3 | фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные |
| 9 17 003 23 52 4 | фильтры многокомпонентные оборудования металлургических производств, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 17 003 61 42 4 | пыль от продувки электрического оборудования, используемого при производстве черных металлов |
| 9 17 005 00 00 0 | Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков |
| 9 17 005 11 52 3 | фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные |
| 9 17 005 21 52 4 | фильтры угольные воздушные электроэрозионных прошивочных станков отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 17 005 22 52 4 | фильтры из синтетических волокон, отработанные при очистке рабочих жидкостей электроэрозионных станков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 17 005 31 52 4 | фильтры полимерные прошивочных станков отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 17 036 51 51 4 | диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматорах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек |
| 9 17 061 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности |
| 9 17 061 11 52 3 | фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности |
| 9 17 100 00 00 0 | Отходы обслуживания и ремонта оборудования производств кокса и нефтепродуктов |
| 9 17 111 61 21 3 | отходы очистки демонтированных газопроводов транспортировки коксового газа |
| 9 17 121 21 39 4 | отходы зачистки оборудования для переработки природного газа с преимущественным содержанием оксидов железа и серы |
|  |  |
| 9 18 000 00 00 0 | Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы |
| 9 18 300 00 00 0 | Отходы обслуживания насосов и компрессоров |
| 9 18 302 00 00 0 | Отходы обслуживания компрессорных установок |
| 9 18 302 01 31 3 | конденсат водно-масляный компрессорных установок |
| 9 18 302 02 31 4 | эмульсия маслоловушек компрессорных установок |
| 9 18 302 03 31 3 | эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 302 04 31 4 | конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) |
| 9 18 302 11 31 4 | вода системы охлаждения компрессорных установок, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962884B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 18 302 51 52 4 | фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные |
| 9 18 302 61 52 4 | фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные |
| 9 18 302 62 52 4 | фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные |
| 9 18 302 63 52 4 | фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные |
| 9 18 302 65 52 4 | фильтры воздушные компрессорных установок в стальном корпусе отработанные |
| 9 18 302 66 52 4 | фильтры воздушные компрессорных установок в полимерном корпусе отработанные |
| 9 18 302 67 52 4 | картриджи стальные фильтров очистки всасываемого воздуха компрессорных установок отработанные |
| 9 18 302 71 52 3 | фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 302 72 52 4 | фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 18 302 81 52 3 | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 302 82 52 4 | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 18 302 84 52 4 | картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 18 302 85 52 3 | фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные |
| 9 18 303 00 00 0 | Отходы обслуживания насосного оборудования |
| 9 18 303 21 52 3 | фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный |
| 9 18 303 31 52 4 | фильтры очистки воздуха насосного оборудования отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962886B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 18 303 41 52 3 | фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием |
| 9 18 303 61 70 4 | детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 9 18 311 00 00 0 | Отходы обслуживания турбин |
| 9 18 311 11 52 3 | фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 311 21 52 4 | фильтры воздушные турбин отработанные |
| 9 18 390 00 00 0 | Отходы обслуживания систем охлаждения двигателей машин и оборудования |
| 9 18 395 11 52 3 | фильтры очистки охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля отработанные умеренно опасные |
| 9 18 500 00 00 0 | Отходы обслуживания холодильного оборудования |
| 9 18 502 00 00 0 | Отходы холодильных агентов |
| 9 18 502 01 10 4 | отходы холодильного агента на основе аммиака |
| 9 18 503 11 31 3 | эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак |
| 9 18 511 31 39 4 | отходы очистки хладагента на основе водного рассола хлорида кальция |
| 9 18 520 00 00 0 | Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования |
| 9 18 521 11 52 4 | отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования |
| 9 18 522 12 52 3 | фильтры очистки масла компрессоров фреонов холодильного оборудования отработанные |
| 9 18 600 00 00 0 | Отходы обслуживания прочего электрического оборудования |
| 9 18 610 00 00 0 | Отходы обслуживания электрогенераторных установок |
| 9 18 611 01 52 3 | фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 611 02 52 4 | фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 18 611 31 52 3 | фильтры воздушные из негалогенированных полимеров электрогенераторных установок отработанные |
| 9 18 612 01 52 3 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 612 02 52 4 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962888B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 18 613 01 52 3 | фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 18 614 01 31 3 | отходы антифризов на основе этиленгликоля при обслуживании электрогенераторных установок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962780B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 18 620 00 00 0 | Отходы обслуживания трансформаторного оборудования |
| 9 18 621 11 39 3 | отходы очистки трансформаторного масла при обслуживании трансформаторов |
| 9 18 623 21 52 3 | фильтры очистки трансформаторного масла отработанные |
| 9 18 627 11 31 4 | вода, загрязненная нефтяными маслами при смыве подтеков масла трансформаторов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 18 627 31 31 3 | водомасляная эмульсия с содержанием масла 15% и более при проверке системы пожаротушения трансформаторов |
| 9 18 633 11 52 4 | фильтры бумажные очистки диэлектрической жидкости на водной основе в электроэрозионных станках отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 18 905 11 52 4 | фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные |
| 9 18 905 21 52 3 | фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные |
| 9 18 905 31 52 3 | фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные |
| 9 18 908 00 00 0 | Отходы обслуживания гидравлических прессов |
| 9 18 908 11 52 3 | фильтры очистки масла гидравлических прессов |
| 9 18 919 00 00 0 | Отходы обслуживания ручного механизированного инструмента |
| 9 18 919 21 52 3 | фильтры очистки топлива двигателя внутреннего сгорания ручного механизированного инструмента отработанные |
|  | |
| 9 19 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания машин и оборудования |
| 9 19 100 00 00 0 | Отходы производства сварочных и паяльных работ |
| 9 19 100 01 20 5 | остатки и огарки стальных сварочных электродов |
| 9 19 100 02 20 4 | шлак сварочный |
| 9 19 111 11 40 4 | окалина при сварке черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 111 21 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| 9 19 111 24 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана |
| 9 19 111 31 39 4 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ |
| 9 19 130 00 00 0 | Отходы флюсов сварочных и наплавочных |
| 9 19 131 11 20 4 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного |
| 9 19 131 13 20 3 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего оксид марганца (II) в количестве 40% и более |
| 9 19 131 15 20 3 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного марганцево-силикатного, содержащего фторид кальция |
| 9 19 132 31 20 4 | отходы флюса сварочного и/или наплавочного кальций-магниево-основного |
| 9 19 139 11 20 4 | отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси, с преимущественным содержанием марганцево-силикатного и кальциево-силикатного флюсов |
| 9 19 139 51 20 3 | отходы флюсов сварочных и/или наплавочных в смеси (алюминатно-основного, керамического) при проведении сварных работ с использованием медной проволоки |
| 9 19 141 21 20 4 | отходы (остатки) стальной сварочной проволоки |
| 9 19 141 22 20 5 | отходы (остатки) сварочной проволоки из легированной стали |
| 9 19 160 00 00 0 | Отходы производства паяльных работ |
| 9 19 161 11 40 2 | отходы флюса паяльного кислотного на основе борной кислоты |
| 9 19 161 13 10 4 | отходы флюса паяльного на основе натрия тетрабората |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 162 11 40 2 | отходы флюса паяльного солевого на основе хлоридов металлов |
| 9 19 163 11 40 2 | отходы флюсов паяльных высокотемпературных фторборатно- и боридно-галогенидных |
| 9 19 163 21 40 3 | отходы флюсов паяльных высокотемпературных на основе хлоридно-фторидных солей |
| 9 19 165 11 30 2 | отходы флюса паяльного на основе канифоли |
| 9 19 165 21 10 3 | отходы флюса паяльного на основе полигликолевых эфиров |
| 9 19 166 11 20 3 | отходы припоя оловянно-свинцового |
| 9 19 166 21 33 3 | отходы пасты паяльной оловянно-свинцовой с добавлением серебра в смеси с канифолью |
| 9 19 166 31 33 3 | отходы пасты паяльной на основе оксида меди (I) |
| 9 19 166 42 20 3 | отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 166 43 20 3 | отходы пасты паяльной с оловянно-медно-серебряным припоем с добавлением канифоли и диэтиленгликоля |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 168 11 20 4 | отходы лужения алюминиевых сплавов перед пайкой, содержащие преимущественно гидроксид олова |
| 9 19 170 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве сварочных и паяльных работ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 171 11 49 4 | отходы газоочистки при проведении сварочных работ, содержащие оксиды кремния и железа (суммарное содержание оксидов кремния и железа более 75%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962782B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 19 171 61 52 4 | фильтры угольные, загрязненные при очистке выбросов паяльных работ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 200 00 00 0 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в [Блоки 2](#P454) - [4](#P11323), [6](#P16614) - [8](#P18374) |
| 9 19 201 00 00 0 | Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами |
| 9 19 201 01 39 3 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 19 201 02 39 4 | песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 19 201 04 39 4 | песок и/или грунт, загрязненный негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%) |
| 9 19 202 00 00 0 | Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами |
| 9 19 202 01 60 3 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более) |
| 9 19 202 02 60 4 | сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%) |
| 9 19 202 12 60 4 | сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%) |
| 9 19 203 00 00 0 | Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами |
| 9 19 203 01 60 3 | пенька промасленная (содержание масла 15% и более) |
| 9 19 203 02 60 4 | пенька промасленная (содержание масла менее 15%) |
| 9 19 204 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами |
| 9 19 204 01 60 3 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 19 204 02 60 4 | обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 19 204 11 60 3 | обтирочный материал, загрязненный растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей 15% и более) |
| 9 19 204 82 60 4 | обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами и бериллием (содержание нефтепродуктов менее 15%, содержание бериллия менее 1%) |
| 9 19 205 00 00 0 | Отходы опилок и стружки древесных, загрязненных нефтью или нефтепродуктами |
| 9 19 205 01 39 3 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 19 205 02 39 4 | опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 19 205 04 39 4 | опилки и стружка древесные, загрязненные негалогенированными ароматическими углеводородами (содержание негалогенированных ароматических углеводородов менее 5%) |
| 9 19 206 11 43 4 | опилки древесные, загрязненные связующими смолами |
| 9 19 300 00 00 0 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в [Блоки 2](#P454) - [4](#P11323), [6](#P16614) - [8](#P18374) |
| 9 19 301 01 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей |
| 9 19 301 11 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот |
| 9 19 301 21 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов и просыпей реагентов для подготовки и обработки воды котельно-теплового хозяйства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962784B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 19 301 53 39 4 | песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов |
| 9 19 302 11 60 4 | обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями |
| 9 19 302 14 60 3 | обтирочный материал, загрязненный альдегидами и ароматическими соединениями, в том числе ароматическими спиртами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 19 302 21 60 5 | обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами природного происхождения |
| 9 19 302 22 60 4 | обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами |
| 9 19 302 32 60 4 | обтирочный материал, загрязненный древесной пылью |
| 9 19 302 46 60 3 | обтирочный материал, загрязненный смолами фенолформальдегидными и полимерными материалами (содержание смол фенолформальдегидных 5% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 19 302 47 60 3 | обтирочный материал, загрязненный химическими продуктами на основе синтетического каучука |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962786B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 19 302 49 60 4 | обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом |
| 9 19 302 51 60 4 | обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный |
| 9 19 302 52 60 4 | обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами |
| 9 19 302 53 60 4 | обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный |
| 9 19 302 54 60 3 | обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный |
| 9 19 302 55 60 4 | обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный |
| 9 19 302 58 60 4 | обтирочный материал, загрязненный шлифовальными и/или полировальными пастами на основе оксида хрома (III) |
| 9 19 302 61 60 4 | обтирочный материал, загрязненный канифолью |
| 9 19 302 62 60 4 | обтирочный материал, загрязненный клеем на основе крахмала |
| 9 19 302 71 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного |
| 9 19 302 78 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры |
| 9 19 302 79 60 4 | обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем |
| 9 19 302 81 60 3 | обтирочный материал, загрязненный преимущественно кремнием, ацетоном и неорганическими люминофорами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962788B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 19 303 61 60 3 | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно пиротехническими составами |
| 9 19 303 64 60 3 | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно гексогеном |
| 9 19 303 65 60 4 | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом |
| 9 19 303 68 60 2 | обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тротилом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962680B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 19 304 11 60 2 | обтирочный материал, загрязненный полихлорированными бифенилами |
| 9 19 304 21 40 2 | песок и опилки древесные в смеси, загрязненные полихлорированными бифенилами (содержание полихлорированных бифенилов менее 20%) |
| 9 19 305 31 20 4 | опилки древесные дезинфекционных барьеров, загрязненные формальдегидом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 306 11 20 3 | пенополиуретан, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 500 00 00 0 | Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов  (отходы растворителей нефтяного происхождения см. [группу 4 14 121](#P12314), отходы отмывочных жидкостей и растворов на водной основе см. [группу 4 16 100](#P12592)) |
| 9 19 510 01 31 3 | раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрийфосфата 15% и более) |
| 9 19 511 11 32 4 | раствор щелочной, отработанный при мойке деталей, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 19 521 11 39 3 | отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения |
| 9 19 521 12 39 3 | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 9 19 521 13 39 4 | отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15% |
| 9 19 522 21 39 3 | отходы (осадок) мойки деталей и агрегатов раствором триполифосфата натрия с преимущественным содержанием оксидов железа |
| 9 19 525 21 39 3 | отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более |
| 9 19 525 31 39 3 | отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах |
| 9 19 525 32 39 4 | отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные |
| 9 19 525 33 39 4 | отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия |
| 9 19 525 39 39 4 | отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества |
| 9 19 525 51 39 3 | отходы зачистки моечных машин для мойки деталей и агрегатов с применением трихлорэтилена |
| 9 19 531 21 39 4 | отходы зачистки ванн химической очистки растворами щелочей и кислот загрязненных металлических деталей, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
|  |  |
| 9 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ, РЕМОНТА И ДЕМОНТАЖА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ |
| 9 20 100 00 00 0 | Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей транспортных средств |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 20 110 00 00 0 | Отходы аккумуляторов свинцово-кислотных |
| 9 20 110 01 53 2 | аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом |
| 9 20 110 02 52 3 | аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита |
| 9 20 110 03 51 3 | свинцовые пластины отработанных аккумуляторов |
| 9 20 110 04 39 2 | шлам сернокислотного электролита |
| 9 20 112 11 51 4 | корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5% |
| 9 20 113 11 41 2 | отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных |
| 9 20 120 00 00 0 | Отходы аккумуляторов никель-кадмиевых |
| 9 20 120 01 53 2 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом |
| 9 20 120 02 52 3 | аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита |
| 9 20 130 00 00 0 | Отходы аккумуляторов никель-железных |
| 9 20 130 01 53 2 | аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом |
| 9 20 130 02 52 3 | аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита |
| 9 20 200 00 00 0 | Отходы электролитов аккумуляторов и аккумуляторных батарей |
| 9 20 210 00 00 0 | Отходы кислот аккумуляторных |
| 9 20 210 01 10 2 | кислота аккумуляторная серная отработанная |
| 9 20 220 00 00 0 | Отходы щелочей аккумуляторных |
| 9 20 220 01 10 2 | щелочи аккумуляторные отработанные |
| 9 20 300 00 00 0 | Отходы фрикционных материалов  (отходы фрикционных материалов на основе асбеста см. [группу 4 55 900 00 00 0](#P15124)) |
| 9 20 310 00 00 0 | Тормозные колодки отработанные |
| 9 20 310 01 52 5 | тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых |
| 9 20 310 02 52 4 | тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых |
| 9 20 311 03 52 4 | тормозные колодки с остатками накладок, не содержащих асбест, отработанные |
| 9 20 400 00 00 0 | Отходы катализаторов системы выпуска выхлопных газов транспортных средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962784B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 20 410 00 00 0 | Каталитические блоки без стального корпуса |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962786B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 20 410 01 40 3 | керамический каталитический блок транспортных средств отработанный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B4312391040E39B20B27664053AB902C3451C3341E962788B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
|  |  |
| 9 21 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта |
| 9 21 100 00 00 0 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных |
| 9 21 110 00 00 0 | Шины автомобильные отработанные |
| 9 21 110 01 50 4 | шины пневматические автомобильные отработанные |
| 9 21 112 11 52 4 | шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом |
| 9 21 120 00 00 0 | Камеры пневматических шин отработанные |
| 9 21 120 01 50 4 | камеры пневматических шин автомобильных отработанные |
| 9 21 130 00 00 0 | Покрышки пневматических шин отработанные |
| 9 21 130 01 50 4 | покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные |
| 9 21 130 02 50 4 | покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные |
| 9 21 200 00 00 0 | Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей |
| 9 21 210 00 00 0 | Отходы антифризов |
| 9 21 210 01 31 3 | отходы антифризов на основе этиленгликоля |
| 9 21 220 01 31 3 | отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров |
| 9 21 221 11 31 3 | тормозная жидкость на основе минеральных масел отработанная |
| 9 21 300 00 00 0 | Отходы фильтров автомобильных |
| 9 21 301 01 52 4 | фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные |
| 9 21 302 01 52 3 | фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные |
| 9 21 303 01 52 3 | фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные |
| 9 21 304 01 52 3 | фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные |
| 9 21 305 11 52 4 | фильтры очистки выхлопных газов автотранспортных средств отработанные |
| 9 21 306 11 52 4 | фильтры очистки антифриза системы охлаждения автотранспортных средств отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 21 311 21 52 4 | фильтры угольные системы вентиляции салона автотранспортных средств отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 21 500 00 00 0 | Отходы при демонтаже автотранспортных средств |
| 9 21 521 11 52 4 | сиденья при демонтаже автотранспортных средств |
| 9 21 521 21 51 4 | наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств |
| 9 21 521 71 60 4 | текстильные материалы сидений автомобильных в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 521 76 52 4 | подушки безопасности, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 522 11 52 4 | бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 523 11 70 4 | отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства |
| 9 21 524 11 70 4 | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 524 13 70 4 | детали автомобильные из разнородных пластмасс в смеси, в том числе галогенсодержащих, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 21 525 11 70 4 | детали автомобильные преимущественно из алюминия и олова в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 525 31 70 3 | детали автомобильные преимущественно из свинца, меди и алюминия в смеси, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 526 11 51 4 | стекло автомобильное при демонтаже автотранспортных средств |
| 9 21 711 31 39 4 | вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 21 721 11 40 5 | отходы из пылесборников при очистке салонов автотранспортных средств |
| 9 21 721 21 20 3 | отходы механической зачистки кузова автомобильного транспорта, содержащие лакокрасочные материалы |
| 9 21 721 23 42 3 | пыль шлифования металлических деталей автомобильного транспорта, содержащая лакокрасочные материалы |
| 9 21 721 41 39 3 | отходы лимонной кислоты при обезжиривании и удалении ржавчины с металлических деталей автотранспортных средств |
| 9 21 731 21 42 4 | пыль от продувки электрического оборудования автомобильного транспорта |
| 9 21 751 12 39 5 | осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный |
| 9 21 752 00 00 0 | Отходы мойки кузова грузовых автотранспортных средств |
| 9 21 752 12 39 5 | осадок очистки (отстоя) сточных вод мойки кузова автотранспортных средств для транспортировки бетонных смесей |
| 9 21 761 11 20 4 | отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов |
| 9 21 781 11 52 4 | щетки моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 21 900 00 00 0 | Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств |
| 9 21 910 00 00 0 | Прочие изделия, утратившие потребительские свойства при обслуживании и ремонте автотранспортных средств |
| 9 21 910 01 52 5 | свечи зажигания автомобильные отработанные |
| 9 21 910 91 51 4 | ободные ленты отработанные |
| 9 21 921 11 70 4 | стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 921 81 70 4 | предохранители плавкие автотранспортных средств, утратившие потребительские свойства |
| 9 21 922 71 42 4 | пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок |
| 9 21 922 72 42 4 | пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок |
| 9 21 991 12 20 4 | отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные |
|  |  |
| 9 22 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта |
| 9 22 100 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов |
| 9 22 110 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов) |
| 9 22 111 01 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции |
| 9 22 111 02 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений |
| 9 22 114 11 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов |
| 9 22 114 12 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные |
| 9 22 114 13 20 5 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов практически неопасные |
| 9 22 115 11 29 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке) |
| 9 22 116 11 40 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного |
| 9 22 120 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов |
| 9 22 122 31 39 4 | отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сжиженных углеводородных газов |
| 9 22 122 51 39 4 | отходы очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки соединений щелочных и щелочноземельных металлов |
| 9 22 122 61 39 3 | смесь отходов очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки сероуглерода и монометиланилина |
| 9 22 135 51 32 3 | вода, загрязненная этиленгликолем, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн |
| 9 22 138 31 39 4 | вода, загрязненная ксилолом и диоктилфталатом, при мойке и пропарке котлов железнодорожных вагонов-цистерн |
| 9 22 139 22 31 4 | отходы мойки щелочным раствором железнодорожных грузовых вагонов-цистерн для перевозки химических веществ |
| 9 22 139 41 39 3 | отходы пропарки и очистки железнодорожных вагонов-цистерн перевозки негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962682B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 22 185 11 33 4 | отходы зачистки сборника сточных вод мойки железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки сульфатов, карбонатов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов |
| 9 22 221 02 52 4 | фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| 9 22 221 05 52 3 | фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| 9 22 221 07 52 3 | фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| 9 22 233 11 62 3 | материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 22 237 11 39 3 | отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта |
| 9 22 237 12 39 3 | отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта |
| 9 22 524 00 00 0 | Отходы деталей из полимерных материалов при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 22 524 11 70 4 | отходы изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, в смеси, при обслуживании железнодорожного подвижного состава |
| 9 22 524 21 52 4 | накладки тормозных колодок железнодорожного транспорта из полимерных композиционных материалов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 22 527 11 20 4 | отходы изделий из резины при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава |
| 9 22 528 11 20 5 | вставки контактные графитовые токоприемников железнодорожного электроподвижного состава отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 22 528 71 42 4 | пыль графитная при механической обработке графитовых вставок токоприемников железнодорожного электроподвижного состава |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 22 531 11 39 3 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 22 531 12 39 4 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 22 535 01 20 4 | отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы |
| 9 22 541 11 52 5 | сепараторы роликоподшипников для вагонных букс из стеклонаполненного полиамида отработанные, незагрязненные |
| 9 22 591 11 20 4 | отходы затвердевших термопластичных пластмасс (компаунда) при ремонте и обслуживании железнодорожного подвижного состава |
| 9 22 721 21 39 4 | вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 22 741 11 33 4 | отходы мойки, пропарки и механической очистки котлов железнодорожных цистерн для перевозки гидроксида и гипохлорита натрия |
| 9 22 782 11 33 4 | осадок нейтрализации известковым молоком вод промывки железнодорожных цистерн для перевозки кислот |
| 9 22 783 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод при мойке деталей и агрегатов железнодорожного подвижного состава |
| 9 22 812 21 39 3 | осадок моечных машин при мойке деталей электроподвижного состава метрополитена |
| 9 22 891 11 70 4 | смесь отходов электротехнических изделий из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, при обслуживании электроподвижного состава метрополитена |
|  |  |
| 9 23 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта |
| 9 23 111 11 52 4 | шины и покрышки пневматические для использования в авиации отработанные |
| 9 23 120 00 00 0 | Отходы фильтров при обслуживании авиационной техники |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 23 121 11 52 4 | фильтры воздушные авиационной техники отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 23 122 01 51 3 | фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные |
| 9 23 123 01 51 3 | фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные |
| 9 23 123 11 52 3 | фильтрующие элементы на основе целлюлозы, отработанные при очистке топлива авиационной техники |
| 9 23 124 01 51 3 | фильтры стальные очистки гидравлической жидкости авиационной техники отработанные |
| 9 23 131 11 50 4 | диски тормозные авиационной техники отработанные |
| 9 23 142 21 51 4 | изделия из пенополиуретана, загрязненные керосином, при обслуживании топливных баков авиационной техники (содержание керосина менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962684B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 23 211 11 31 3 | отходы противообледенительной жидкости на основе этиленгликоля |
| 9 23 211 21 10 3 | отходы противоводокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозольва и метанола |
| 9 23 212 11 31 3 | рабочая жидкость для гидравлических систем авиационной техники на основе эфиров фосфорной кислоты отработанная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 23 273 21 39 4 | отходы зачистки оборудования для хранения противокристаллизационной жидкости на основе метанола и этилцеллозольва |
| 9 23 274 11 31 4 | жидкие отходы при промывке кессон-баков от остатков топлива (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 23 281 00 00 0 | Отходы при мойке авиационной техники прочие |
| 9 23 281 11 32 3 | вода от мойки авиационной техники, загрязненная алкилсульфатами |
| 9 23 282 11 31 4 | водно-органическая эмульсия при промывке фильтрэлементов авиационной техники |
|  |  |
| 9 24 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта  (отходы вод подсланевых и льяльных см. [группу 9 11 100](#P18755)) |
| 9 24 114 12 20 4 | отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов |
| 9 24 401 01 52 4 | фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные |
| 9 24 402 01 52 3 | фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные |
| 9 24 403 01 52 3 | фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные |
| 9 24 431 51 39 3 | отходы сепарации дизельного топлива на водном транспорте (судах) (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 24 500 00 00 0 | Отходы очистки корпусов водного транспорта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 24 535 11 20 3 | отходы механической зачистки корпуса водного транспорта (судов), содержащие лакокрасочные материалы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 24 991 12 20 4 | отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные |
| 9 26 751 11 20 4 | вставки контактные углеграфитовые токоприемников троллейбусов отработанные |
|  | |
| 9 27 499 12 52 4 | отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами |
|  |  |
| 9 29 521 11 52 4 | отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств |
|  |  |
| 9 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ |
| 9 31 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации загрязнений нефтью и нефтепродуктами |
| 9 31 100 00 00 0 | Природные материалы, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, направляемые на обезвреживание при ликвидации загрязнений |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341F9F2F89B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 31 100 01 39 3 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 31 100 03 39 4 | грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 31 181 11 71 4 | древесно-кустарниковая растительность, загрязненная нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 31 211 11 52 3 | боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 31 211 12 51 4 | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 31 211 13 51 3 | боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962686B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 31 215 12 29 3 | сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 31 216 11 29 3 | сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 31 216 13 30 4 | сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 31 217 12 30 3 | сорбенты неорганические, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и/или нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 31 321 11 31 4 | эмульсия при очистке акватории от нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC7B632289C000E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 32 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими соединениями |
| 9 32 101 11 39 1 | отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором |
| 9 32 201 11 39 2 | грунт при ликвидации разливов ртути, загрязненный ртутью |
|  |  |
| 9 33 111 11 33 3 | отходы грунта при ликвидации проливов неорганических кислот |
|  |  |
| 9 39 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации загрязнений прочими веществами |
|  |  |
| 9 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЯХ, ИЗМЕРЕНИЯХ, ИССЛЕДОВАНИЯХ |
| 9 41 000 00 00 0 | Лабораторные отходы и остатки химикалиев |
| 9 41 100 00 00 0 | Отходы щелочей и их смесей |
| 9 41 101 01 10 2 | отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 101 02 10 3 | отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 101 03 10 4 | отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 102 01 10 2 | отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 102 02 10 3 | отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1 - 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 102 03 10 4 | отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0 - 10,0 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 108 01 10 2 | отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 111 01 49 2 | отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 112 01 49 2 | отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 113 07 49 2 | отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 200 00 00 0 | Отходы оксидов и гидроксидов прочих  (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541) |
| 9 41 201 01 29 1 | отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 202 01 21 2 | отходы оксида кальция при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 202 31 40 3 | отходы оксида магния при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F962688B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 203 31 49 3 | отходы оксида алюминия, отработанного в качестве неподвижной фазы при технических испытаниях и измерениях с применением хроматографии |
| 9 41 209 61 40 2 | отходы оксида свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 238 11 40 2 | отходы оксидов теллура при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 251 01 10 3 | отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 251 02 10 4 | отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях (содержание гидроксида аммония менее 30%) |
| 9 41 291 11 10 3 | отходы пероксида водорода при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 300 00 00 0 | Отходы кислот и их смесей |
| 9 41 310 00 00 0 | Отходы органических кислот и их смесей |
| 9 41 311 02 10 2 | отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 311 03 32 2 | отходы уксусной кислоты, загрязненной нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 314 11 40 3 | отходы щавелевой (этандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 314 17 40 3 | отходы янтарной (бутандиовой) кислоты в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972F80B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 314 51 40 3 | отходы лимонной кислоты моногидрата и безводной в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 318 13 53 3 | отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 318 81 40 3 | отходы оксиэтилендифосфоновой кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 319 01 10 2 | смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 319 11 10 4 | обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная |
| 9 41 320 00 00 0 | Отходы неорганических кислот и их смесей |
| 9 41 320 01 10 2 | отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 321 01 10 2 | отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 321 04 31 1 | смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 322 01 10 2 | отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 323 01 10 2 | отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 324 01 10 1 | отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 329 01 10 2 | смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 391 01 10 2 | смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 400 00 00 0 | Отходы неорганических солей и их смесей при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 01 20 4 | отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 02 29 3 | отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 04 40 3 | отходы калия фосфорнокислого двузамещенного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 06 40 2 | отходы калия роданистого при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972F82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 401 07 40 3 | отходы калия бромистого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 12 40 3 | отходы калия марганцовокислого в таре полиэтиленовой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 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 41 401 53 41 3 | отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 54 49 4 | отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 55 40 4 | отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 56 40 3 | отходы натрия углекислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 57 40 3 | отходы натрия пиросульфита при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 58 40 2 | отходы динатрия тетрабората декагидрата при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 71 49 3 | отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 81 10 5 | отходы водного раствора хлорида натрия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 401 91 10 4 | отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 402 01 20 2 | отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 403 01 20 2 | отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 403 21 41 2 | отходы меди сернокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 404 01 20 1 | отходы солей мышьяка в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 404 61 10 1 | водный раствор этиленгликоля, содержащий соли мышьяка, отработанный при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 405 01 49 4 | отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 405 03 41 3 | отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 405 81 40 2 | отходы гидразина сернокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 405 85 40 3 | отходы гидроксиламина гидрохлорида в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 406 01 49 2 | отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 406 03 40 2 | отходы калия хромовокислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 406 12 10 3 | отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%) |
| 9 41 406 13 31 3 | отходы водных растворов солей тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| 9 41 406 15 31 4 | отходы водных растворов неорганических солей, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях и измерениях (содержание солей хрома (VI) не более 1%) |
| 9 41 406 71 29 2 | отходы дициклопентадиенила хрома (хромоцена) при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972F84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 408 31 20 3 | отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 408 41 40 4 | отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 408 51 40 3 | отходы железа (III) азотнокислого 9-водного при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 409 01 29 3 | отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 409 51 40 3 | отходы хлорида олова (II) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 410 11 40 2 | отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 410 21 40 3 | отходы стронция азотнокислого в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 410 31 40 2 | отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 410 32 32 4 | отходы бария сернокислого при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 411 21 41 3 | отходы алюминия сернокислого 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 41 425 59 40 2 | отходы циркония дихлорида оксида 8-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 426 11 10 3 | отходы водного раствора марганца хлористого при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972F86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 431 61 40 2 | отходы иттрия азотнокислого 6-водного в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 448 11 40 3 | отходы диамида тиоугольной кислоты (тиомочевины) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 449 11 40 4 | отходы соли закиси железа и аммония двойной сернокислой (соли Мора) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 449 33 40 3 | отходы сернокислого алюминия-калия (квасцов алюмокалиевых) в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 451 01 10 1 | растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 451 51 32 1 | растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 471 11 20 2 | отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 491 11 49 3 | отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 491 21 40 3 | отходы химических реактивов в смеси с преимущественным содержанием хлоридов и сульфатов металлов (содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 495 11 39 3 | отходы неорганических солей в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание негалогенированных органических веществ 15% и более) |
| 9 41 495 14 31 4 | отходы водных растворов солей тяжелых металлов в смеси с нефтепродуктами, содержащие тяжелые металлы в количестве менее 5%, при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0BF342995030E39B20B27664053AB902C3451C3341E962B82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 29.07.2021 N 478) | |
| 9 41 495 21 29 2 | отходы лабораторных испытаний силилхромата, содержащие фенол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972F88B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 495 33 39 4 | отходы неорганических солей в смеси с галогенсодержащими органическими веществами при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 1%) |
| 9 41 500 00 00 0 | Отходы органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях  (отходы солей органических кислот см. [группу 9 41 600](#P20163)) |
| 9 41 510 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 01 10 3 | отходы гексана при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 29 31 3 | обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 30 10 3 | отходы бензола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 31 10 3 | отходы толуола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 510 34 10 3 | отходы ксилола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 511 01 10 3 | отходы формалина при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 511 48 40 1 | отходы парадиметиламинобензальдегида при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972E84B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 511 51 10 3 | отходы ацетона при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 512 31 10 2 | отходы дитизона при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 512 44 40 2 | отходы гидрохинона в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 02 10 3 | отходы этилацетата при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 04 10 3 | отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 05 10 2 | отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 06 32 2 | отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 61 10 3 | отходы моноэтилового эфира этиленгликоля (этилцеллозольва) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 513 81 10 2 | отходы 1,4-диоксана при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 514 51 10 2 | отходы карбодигидразида при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 515 01 31 3 | обводненные отходы метилового спирта при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 515 07 10 2 | отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 515 08 32 2 | отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 515 09 31 3 | обводненные отходы изопропилового спирта 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 41 515 81 10 2 | отходы фурфурилового спирта при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 516 11 10 2 | отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 516 12 32 2 | отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 516 41 40 2 | отходы бензотриазола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 517 11 10 2 | отходы ацетонитрила при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 517 12 32 2 | отходы ацетонитрила, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 517 22 32 2 | отходы диэтиламина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 01 10 3 | смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 02 31 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 11 31 3 | смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 31 10 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 519 71 10 1 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси, загрязненные взрывчатыми веществами, при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972E82B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 521 11 31 3 | обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 521 91 31 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 525 11 31 3 | смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 525 31 31 2 | смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона и динитратэтиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 528 11 31 2 | смесь диэтилового и петролейного эфиров с аммиаком при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC1BE3A239D040E39B20B27664053AB902C3451C3341F972E86B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 534 11 31 3 | обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 534 21 31 3 | смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 534 71 31 3 | обводненная смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием этиленгликоля, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 540 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 545 11 39 3 | отходы негалогенированных органических веществ в смеси с неорганическими солями при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 549 11 10 3 | отходы керосина при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 549 91 31 3 | смесь нефтепродуктов с солями тяжелых металлов, включая соли хрома (VI), при технических испытаниях (суммарное содержание тяжелых металлов менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=33E188CB855C822F091152594F42069BC0B7302B95060E39B20B27664053AB902C3451C3341E962E83B5A9B0843F76D114CBB1055175FAEC39p3J) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 550 00 00 0 | Отходы галогенсодержащих органических веществ и их смесей при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 550 01 10 2 | отходы хлороформа 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 41 550 04 32 2 | отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 550 06 32 2 | отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 550 12 10 2 | отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 554 15 10 3 | отходы трихлорэтилена при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 556 15 10 2 | отходы 1-бромнафталина при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D45533A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 559 11 32 2 | отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 559 51 31 3 | вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 559 55 31 3 | вода, загрязненная хлоралканами при определении ионов меди и цинка фотометрическим методом (суммарное содержание хлоралканов и тяжелых металлов менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 41 561 11 31 2 | смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 561 13 31 2 | обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 580 00 00 0 | Отходы галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 581 11 31 2 | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 581 12 31 3 | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 581 13 31 2 | обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ более 15%) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 581 14 31 3 | обводненная смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ (содержание галогенсодержащих веществ менее 15%) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 581 91 31 2 | смесь галогенсодержащих и негалогенированных органических веществ с неорганическими солями (содержание галогенсодержащих органических веществ 15% и более), при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 600 00 00 0 | Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 611 11 10 2 | отходы смеси водных растворов ацетатов натрия, калия, аммония и неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 611 91 31 2 | отходы водного раствора цинка уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 611 92 31 3 | отходы водного раствора натрия уксуснокислого и свинца уксуснокислого в смеси с негалогенированными органическими веществами при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 656 43 41 2 | отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 691 21 40 3 | отходы динатриевой соли 1-нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты (нитрозо-р-соли) при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 692 11 10 4 | отходы водного раствора динатриевой соли этилендиаминтетрауксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D465B3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 41 800 00 00 0 | Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства |
| 9 41 801 01 52 4 | отходы государственных стандартных образцов БПК 5 |
| 9 41 801 02 52 4 | отходы государственных стандартных образцов ХПК |
| 9 41 802 01 52 4 | отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ |
| 9 41 803 01 20 4 | отходы государственных стандартных образцов мутности |
| 9 41 811 01 53 4 | отходы государственных стандартных образцов ионов меди |
| 9 41 851 01 53 4 | отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов |
| 9 41 888 91 31 1 | отходы государственных стандартных образцов пестицидов в ацетонитриле в смеси |
|  |  |
| 9 42 000 00 00 0 | Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в [группу 9 41](#P19797) |
| 9 42 100 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции производства основных неорганических химических веществ |
| 9 42 142 11 31 1 | отходы при определении массовой доли воды в перхлорате аммония с использованием реактива Фишера |
| 9 42 200 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции производства основных органических химических веществ |
| 9 42 212 01 10 3 | отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены |
| 9 42 213 01 10 4 | отходы при аналитическом контроле содержания йода в уксусной кислоте |
| 9 42 291 21 31 3 | отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе |
| 9 42 300 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 311 11 10 3 | отходы нейтрализации щелочами раствора травления на основе соляной кислоты при испытании продукции из стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D46593A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 312 11 31 3 | очиститель углеводородный для удаления пенетрантов при цветном капиллярном методе неразрушающего контроля (дефектоскопии), утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D465F3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 312 21 31 4 | пенетрант флуоресцентный, отработанный при неразрушающем контроле с применением люминесцентной дефектоскопии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 312 51 31 3 | пенетрант для проведения цветной капиллярной дефектоскопии, утративший потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 312 71 31 2 | проявитель на основе смеси неорганических кислот с солями меди, отработанный при проведении капиллярной дефектоскопии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C00EE284B45A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 42 313 11 10 1 | отходы растворов азотной и серной кислот в смеси при испытаниях и оценке макроструктуры сталей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D465D3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 313 15 10 1 | отходы раствора меди сернокислой и серной кислоты при испытаниях сталей и/или металлических сплавов на стойкость к межкристаллитной коррозии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 332 71 39 4 | отходы газочистки выбросов дробильного оборудования при подготовке проб для проведения технических испытаний свинцово-цинковых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D46533A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 340 00 00 0 | Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки |
| 9 42 342 11 39 4 | отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди |
| 9 42 342 71 42 4 | пыль системы аспирации лаборатории при проведении технических испытаний медноколчеданных руд |
| 9 42 348 11 52 4 | кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки |
| 9 42 375 51 20 3 | грунт, загрязненный бромоформом при технических испытаниях алмазосодержащей руды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D475B3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 381 81 20 3 | отходы тигельной плавки и шерберной плавки при технических испытаниях золотосодержащего и серебросодержащего сырья и продукции его переработки |
| 9 42 388 12 51 4 | огнеупорная пробирная посуда, отработанная при определении золота и серебра в рудах серебряных и золотосодержащих и продуктах их обогащения |
| 9 42 388 21 40 4 | отходы пробирной посуды и шамотных изделий в смеси при лабораторных испытаниях в аффинажном производстве измельченные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D47593A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 397 21 20 3 | отходы извлечения гидрометаллургическим методом цветных и драгоценных металлов из руд и концентратов при технических испытаниях руд и концентратов |
| 9 42 400 00 00 0 | Отходы технических испытаний прочей неметаллической продукции |
| 9 42 410 00 00 0 | Отходы технических испытаний при производстве продукции и изделий из стекла |
| 9 42 412 11 39 4 | отходы при определении содержания хлорида натрия в составе шихты для производства стекла |
| 9 42 413 31 29 3 | отходы стекловолокна при его технических испытаниях |
| 9 42 414 13 32 4 | отходы водного раствора оксида церия при технических испытаниях стекла полированием |
| 9 42 421 11 32 3 | отходы керосина при технических испытаниях цемента |
| 9 42 421 21 32 3 | отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента |
| 9 42 421 71 51 4 | графитовые теплоизоляционные подложки, отработанные при технических испытаниях цемента |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 422 11 20 4 | отходы бетона при технических испытаниях бетона, материалов и изделий на его основе |
| 9 42 473 11 29 4 | отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон |
| 9 42 481 11 39 2 | отходы удаления халькогенидного стекла при дефектоскопии алмазных заготовок методом микроскопии в иммерсионной среде |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 500 00 00 0 | Отходы технических испытаний нефти и нефтепродуктов |
| 9 42 501 01 31 3 | отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 501 21 31 3 | обводненные отходы смеси хлоралканов и нефтепродуктов (содержание хлоралканов менее 15%) при технических испытаниях нефтепродуктов |
| 9 42 506 11 10 3 | отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 508 11 31 3 | жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия |
| 9 42 508 12 31 2 | отходы при определении стабильности против окисления масел нефтяных с использованием спиртобензольной смеси |
| 9 42 508 21 31 3 | отходы при определении влажности минеральных негалогенированных трансформаторных масел, содержащие метанол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 521 11 31 3 | отходы деэмульгаторов в смеси, отработанные при проведении технических испытаний нефти |
| 9 42 571 11 31 2 | жидкие отходы при определении сероводорода и меркаптановой серы в природном газе |
| 9 42 600 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья и продукции при производстве полимеров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 613 11 10 3 | отходы водного раствора ацетата хрома (III), отработанного при разработке и тестировании систем сшивателей полимеров |
| 9 42 615 11 33 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов |
| 9 42 615 12 20 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов |
| 9 42 615 21 20 3 | отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида |
| 9 42 615 22 41 3 | отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях |
| 9 42 617 11 32 2 | отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов |
| 9 42 617 91 31 2 | смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции в производстве полиуретанов и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 619 11 20 4 | отходы пластмасс, в том числе галогенсодержащих, и резины в смеси при технических испытаниях полимерных электроизоляционных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C00EE284B45A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 04.10.2021 N 670) | |
| 9 42 620 00 00 0 | Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе |
| 9 42 623 11 39 3 | отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе |
| 9 42 640 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон |
| 9 42 641 00 00 0 | Отходы технических испытаний сырья, продукции и изделий из химических волокон на основе природных и синтетических полимеров |
| 9 42 641 11 31 3 | смесь органических растворителей, в том числе галогенсодержащих, при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон |
| 9 42 641 71 60 4 | расходные лабораторные материалы из бумаги и текстиля, отработанные при технических испытаниях сырья и готовой продукции производства полиамидных волокон |
| 9 42 700 00 00 0 | Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий |
| 9 42 713 11 10 3 | отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий |
| 9 42 713 12 10 3 | отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий |
| 9 42 713 31 39 4 | отходы микробиологического анализа с использованием бриллиантового зеленого при технических испытаниях эмульсий масляных, жировых и смазочных из растительного сырья в пищевой промышленности |
| 9 42 714 11 31 3 | отходы смеси растительного масла и петролейного эфира при определении массовой доли нежировых примесей и/или фосфорсодержащих веществ в растительных маслах |
| 9 42 714 14 31 2 | отходы при определении влаги в растительных маслах, содержащие метанол и пиридин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 714 15 39 4 | хлорид кальция и ацетон в смеси, отработанные при определении содержания мыла титрованием ацетонового раствора и объемной доли отстоя в растительных маслах |
| 9 42 714 16 31 2 | отходы при определении перекисного числа растительных масел и/или животных жиров, содержащие изооктан и кислоту уксусную |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 714 17 31 3 | спирт этиловый и эфир диэтиловый в смеси, отработанные при определении кислотного числа растительных масел |
| 9 42 714 18 31 3 | кислота уксусная и хлороформ в смеси, отработанные при определении перекисного числа растительных масел |
| 9 42 714 19 31 3 | метанол и метоксид натрия в смеси, отработанные при определении жирокислотного состава растительных масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D475F3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 714 51 39 4 | обводненная смесь растительных масел и жиров с неорганическими соединениями при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 714 91 39 3 | смесь органических веществ, включая галогенсодержащие, с неорганическими солями при технических испытаниях сырья и готовой продукции в производстве масел и жиров животных и растительных (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%) |
| 9 42 765 11 10 3 | отходы изооктана при определении горечи в пиве спектрофотометрическим методом |
| 9 42 765 21 39 3 | смесь отходов изооктана и отходов технических испытаний в производстве пива |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 770 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции производства табачных изделий |
| 9 42 771 11 10 2 | отходы растворителя на основе изопропилового спирта при определении содержания смолы и никотина в сигаретном дыме |
| 9 42 790 00 00 0 | Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий |
| 9 42 791 21 10 2 | серная кислота, отработанная при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве |
| 9 42 791 22 39 3 | диэтиловый эфир, отработанный при определении массовой доли жира в молоке и молочных продуктах при их производстве |
| 9 42 791 41 60 4 | бумага лабораторная, загрязненная метанолом, при определении микотоксинов в растительном сырье |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 791 81 10 4 | смесь водных растворов азотной кислоты и хлорида серебра при определении массовой доли поваренной соли в пищевых продуктах методом аргентометрического титрования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D475D3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 791 91 72 4 | отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества |
| 9 42 851 31 29 2 | отходы лабораторных исследований катализаторов на основе диоксида кремния, содержащих силилхромат и хромоцен |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D47533A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 42 881 11 39 2 | смесь отработанных элюентов обводненная при технических испытаниях хроматографией сырья и готовой продукции производства пестицидов |
| 9 42 900 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие группы |
| 9 42 910 00 00 0 | Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих |
| 9 42 919 61 39 3 | отходы спиртоэфирной смеси при определении кислотного числа жиров животных топленых в мыловаренном производстве |
| 9 42 919 71 31 4 | обводненная смесь алкиламинов и жирных спиртов, отработанная при получении моющих рецептур |
| 9 42 919 91 20 3 | отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества |
| 9 42 929 81 31 2 | смесь отходов технических испытаний сырья и готовой продукции парфюмерных и косметических средств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 42 929 92 30 4 | отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные |
| 9 42 941 11 39 3 | отходы при технических испытаниях клеящих веществ на основе полиакриловых смол |
| 9 42 961 11 30 3 | отходы определения жизнеспособности семян с применением спиртового раствора индигокармина |
| 9 42 961 14 31 3 | отходы метанола и клейковины при технических испытаниях зерновых культур на наличие микотоксинов |
| 9 42 961 21 30 4 | отходы при испытаниях семян на скрытую зараженность с применением фунгицидных протравителей |
| 9 42 961 31 31 3 | отходы определения массы сырого жира в растительном сырье с использованием диэтилового эфира |
| 9 42 990 00 00 0 | Отходы технических испытаний прочей продукции |
| 9 42 991 11 52 4 | элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях |
| 9 42 992 11 10 3 | жидкие отходы при исследовании компонентов каталитических систем нейтрализации отработавших газов автомобильного транспорта |
|  |  |
| 9 43 000 00 00 0 | Отходы технических испытаний оборудования |
| 9 43 410 00 00 0 | Отходы технических испытаний трубопроводов |
| 9 43 411 11 10 4 | водный раствор глицерина, отработанный при внутритрубной диагностике дефектов трубопроводов |
| 9 43 412 11 10 3 | отходы ингибиторов солевых отложений при их испытаниях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
|  |  |
| 9 44 111 21 39 4 | отходы раствора глинистого бурового на водной основе при испытаниях его свойств |
|  |  |
| 9 48 100 00 00 0 | Отходы лабораторных исследований грунтов |
| 9 48 101 01 39 4 | грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов |
| 9 48 101 91 20 4 | отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях |
| 9 48 101 92 32 3 | отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 48 102 11 20 5 | отходы проб торфа, не загрязненные химическими реагентами, при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D405B3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 48 121 11 32 3 | отходы керосина при определении коэффициента открытой пористости горных пород жидкостенасыщением |
| 9 48 131 11 21 5 | сколы керна при его механической обработке |
| 9 48 137 21 20 5 | отходы (осадок) отстоя охлаждающих вод при механической обработке керна |
| 9 48 151 11 61 4 | фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов |
|  |  |
| 9 49 121 21 40 2 | индикатор ксиленоловый оранжевый, утративший потребительские свойства |
| 9 49 145 71 39 3 | отходы реактива Карла Фишера, содержащего метанол, 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 |
| 9 49 311 11 10 3 | растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей (при pH в диапазонах 3,1 - 5,5 или 8,6 - 11,0), отработанных при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 351 11 39 3 | отходы обезвреживания карбонатом калия галогенсодержащих органических веществ, отработанных при технических испытаниях и измерениях (содержание галогенсодержащих органических веществ менее 15%) |
| 9 49 800 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 810 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы из бумаги, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 811 11 20 4 | индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 812 11 20 4 | фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 812 12 20 5 | фильтры бумажные, отработанные при исследовании пищевой продукции, питьевой и сточной воды |
| 9 49 813 35 60 4 | фильтры бумажные, загрязненные кальцинированной содой и нитробензолом (содержание нитробензола не более 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62A08E6234A41A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6922D40593A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 28.11.2017 N 566) | |
| 9 49 840 00 00 0 | Расходные лабораторные материалы из пластмасс, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 841 11 20 4 | изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 841 12 53 4 | посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 49 842 11 72 4 | смесь упаковки из разнородных пластмасс от неорганических лабораторных реактивов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 851 12 20 5 | изделия лабораторные из минеральных неметаллических материалов, отработанные при технических испытаниях и измерениях, практически неопасные |
| 9 49 851 13 51 4 | посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 851 15 50 4 | посуда жаропрочная, отработанная при определении драгоценных металлов пробирно-гравиметрическим методом, загрязненная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 851 21 51 4 | тигли из шамотной глины, загрязненные боратносиликатным плавом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 862 61 53 3 | тест-кюветы стеклянные, содержащие растворы серной кислоты и соединений хрома (VI), отработанные при определении химического потребления кислорода в воде фотометрическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 864 51 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные ацетилацетоном |
| 9 49 864 61 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные нитроанилином |
| 9 49 865 71 51 3 | кюветы стеклянные, загрязненные реактивом индофеноловая синь |
| 9 49 868 11 52 4 | ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства |
| 9 49 868 21 52 4 | трубки индикаторные стеклянные, отработанные при технических испытаниях и измерениях |
| 9 49 881 51 51 3 | тара стеклянная из-под лабораторных реактивов, загрязненная неорганическими кислотами |
| 9 49 910 00 00 0 | Отходы при ликвидации проливов и просыпей химических реактивов при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 911 11 20 4 | бой стеклянной химической посуды |
| 9 49 911 12 39 4 | бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| 9 49 911 13 20 3 | бой стеклянной посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| 9 49 911 21 20 3 | бой стеклянной посуды, загрязненной преимущественно неорганическими веществами, в том числе кислотами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 911 81 20 4 | мусор от помещений лаборатории |
| 9 49 912 11 20 3 | силикагель, отработанный при ликвидации проливов жидких химических реактивов при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 912 21 20 4 | песок, загрязненный преимущественно негалогенированными органическими веществами при ликвидации проливов химических реактивов при технических испытаниях и измерениях (содержание органических веществ менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 920 00 00 0 | Отходы газоочистки при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 921 21 10 4 | отходы нейтрализации раствором гидроксида натрия выбросов неорганических кислот местной вытяжной системы вентиляции при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 49 951 11 20 4 | отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, в герметичной полиэтиленовой таре |
| 9 49 951 12 20 3 | отходы технических испытаний, измерений, исследований, содержащие бериллий, бетонированные |
|  |  |
| 9 55 251 11 52 4 | отбойные причальные приспособления (кранцы швартовые и судовые) резинотканевые, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 9 60 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ |
| 9 64 000 00 00 0 | Отходы при уничтожении невостребованных химических продуктов |
| 9 64 122 01 39 5 | осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком |
|  |  |
| 9 67 000 00 00 0 | Отходы при уничтожении химического оружия и отходы сырья для его производства |
| 9 67 100 00 00 0 | Отходы сырья для производства химического оружия, утратившего потребительские свойства |
| 9 67 131 00 00 0 | Отходы сырья для производства химического оружия на основе мышьякорганических соединений |
| 9 67 131 11 50 2 | арсазин, утративший потребительские свойства, в герметичной таре |
| 9 67 400 00 00 0 | Отходы при уничтожении отравляющих веществ |
| 9 67 410 00 00 0 | Отходы при уничтожении фосфорорганических отравляющих веществ нервно-паралитического действия |
| 9 67 411 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации Vx |
| 9 67 411 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации Vx |
| 9 67 412 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зомана |
| 9 67 412 11 20 3 | бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана |
| 9 67 412 31 20 2 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зомана |
| 9 67 413 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации зарина |
| 9 67 413 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации зарина |
| 9 67 420 00 00 0 | Отходы при уничтожении отравляющих веществ кожно-нарывного и общеядовитого действия |
| 9 67 420 11 20 4 | бетонная масса при обезвреживании отходов, загрязненных мышьяком от зачистки оборудования уничтожения химического оружия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C02ED234641A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C4D5B3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 67 422 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации люизита |
| 9 67 422 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации люизита |
| 9 67 429 00 00 0 | Отходы обезвреживания продуктов детоксикации отравляющих веществ кожно-нарывного и общеядовитого действия в смеси |
| 9 67 429 11 20 4 | бетонно-солевая масса при обезвреживании мышьяксодержащих сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C02ED234641A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C4D593A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 67 429 31 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита |
| 9 67 429 33 20 3 | битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита |
| 9 67 500 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, обработанные |
| 9 67 510 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, дегазированные |
| 9 67 511 00 00 0 | Отходы сорбирующих изделий дегазированных |
| 9 67 511 11 52 4 | фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные |
| 9 67 513 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты дегазированных |
| 9 67 513 71 50 4 | средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки |
| 9 67 516 00 00 0 | Отходы резинотехнических изделий дегазированных |
| 9 67 516 11 51 4 | резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные |
| 9 67 517 00 00 0 | Отходы лома стекла дегазированные |
| 9 67 517 11 51 4 | лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный |
| 9 67 519 00 00 0 | Отходы прочих изделий и материалов дегазированных |
| 9 67 519 81 50 4 | изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные |
| 9 67 520 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные |
| 9 67 520 01 20 3 | отходы металлических изделий, отработанных при уничтожении химического оружия, бетонированные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C02ED234641A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C4D5F3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 67 521 00 00 0 | Отходы конструктивных элементов боеприпасов бетонированные |
| 9 67 521 11 20 4 | отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики |
| 9 67 530 00 00 0 | Отходы изделий и материалов, отработанных при уничтожении химического оружия, термически обработанные |
| 9 67 531 00 00 0 | Отходы комплектующих корпусов боеприпасов термически обработанные |
| 9 67 531 11 20 2 | отходы свинцовых комплектующих корпусов боеприпасов обожженные |
| 9 67 600 00 00 0 | Отходы термического обезвреживания изделий, материалов, сточных вод при уничтожении химического оружия |
| 9 67 601 00 00 0 | Отходы фильтрующих и сорбирующих материалов термически обезвреженных |
| 9 67 601 11 51 3 | отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные |
| 9 67 601 21 40 4 | уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный |
| 9 67 605 00 00 0 | Отходы средств индивидуальной защиты и прочих изделий термически обезвреженных |
| 9 67 605 11 20 4 | твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия |
| 9 67 680 00 00 0 | Отходы сточных вод термически обезвреженных |
| 9 67 681 00 00 0 | Отходы сточных вод расснаряжения боеприпасов термически обезвреженных |
| 9 67 681 31 20 4 | плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов |
| 9 67 689 00 00 0 | Отходы прочих сточных вод при уничтожении химического оружия термически обезвреженных |
| 9 67 689 31 20 4 | соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия |
| 9 67 700 00 00 0 | Отходы обслуживания и ремонта машин и оборудования при уничтожении химического оружия |
| 9 67 710 00 00 0 | Отходы зачистки машин и оборудования при уничтожении химического оружия |
| 9 67 713 11 20 4 | окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов |
| 9 67 715 21 40 3 | отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия |
| 9 67 715 71 29 3 | отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия |
| 9 67 730 00 00 0 | Отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования при уничтожении химического оружия |
| 9 67 731 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия |
| 9 67 731 11 21 4 | лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия |
| 9 67 900 00 00 0 | Прочие отходы при уничтожении химического оружия |
| 9 67 900 01 72 1 | отходы несортированные от уничтожения химического оружия загрязненные мышьяком и не подлежащие утилизации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C02ED234641A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C4D5D3A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 67 910 00 00 0 | Отходы ликвидации загрязнений окружающей среды при транспортировке, хранении и уничтожении химического оружия |
| 9 67 911 11 39 3 | грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком |
| 9 67 912 12 49 4 | грунт дегазированный перекисно-щелочным раствором высушенный, загрязненный мышьяком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62C02ED234641A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C4D533A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 16.05.2022 N 222) | |
| 9 73 500 00 00 0 | Отходы кондиционирования минеральных материалов, не включенные в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |
| 9 73 555 31 42 4 | пыль газоочистки при подготовке песка к использованию на установках сушки песка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=9AB51F0B4BFB42E0A64D641A0A7413C62B01EC2B4243A7F989BC1DC8E873B82E4C01F6AEA6932C45583A4788AF31AD90384E685CFF5B455845pEJ) Росприроднадзора от 02.11.2018 N 451) | |