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

Зарегистрировано в Минюсте России 1 августа 2014 г. N 33393

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

от 18 июля 2014 г. N 445

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО КЛАССИФИКАЦИОННОГО КАТАЛОГА ОТХОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 [N 360](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E),

от 20.07.2015 [N 585](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E), от 22.10.2015 [N 841](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E), от 15.12.2015 [N 1008](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E),

от 20.02.2016 [N 83](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E))

В соответствии с [пунктом 5.5.11](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889E63D211C52ED210DB5ABF74476C51AF9559oF5DE) 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), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный классификационный [каталог](#P36) отходов.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 августа 2014 г.

Руководитель

В.В.КИРИЛЛОВ

Утвержден

приказом Федеральной

службы по надзору в сфере

природопользования

от 18.07.2014 N 445

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫЙ КАТАЛОГ ОТХОДОВ

Список изменяющих документов

(в ред. Приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 [N 360](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E),

от 20.07.2015 [N 585](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE), от 22.10.2015 [N 841](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E), от 15.12.2015 [N 1008](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E),

от 20.02.2016 [N 83](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Do858E))

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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 1 11 013 00 00 0 | Отходы от предпосевной подготовки семян масленичных культур |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 1 11 013 01 49 4 | семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 11 120 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 11 200 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 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 12 200 00 00 0 | Отходы разведения 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 12 300 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 12 712 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 12 791 01 33 4 | отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 1 12 900 00 00 0 | Отходы разведения прочих животных |
| 1 12 910 00 00 0 | Отходы разведения животных в звероводческих хозяйствах и питомниках |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85EE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 1 12 911 00 00 0 | Навоз пушных зверей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 1 12 911 01 33 4 | навоз пушных зверей свежий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 1 12 911 02 29 5 | навоз пушных зверей перепревший |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 14 120 00 00 0 | Отходы пестицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 130 00 00 0 | Отходы гербицидов, утративших потребительские свойства |
| 1 14 140 00 00 0 | Прочие отходы средств ухода за растениями |
| 1 14 141 00 00 0 | Пестициды, запрещенные к использованию |
| 1 14 200 00 00 0 | Корма для животных, утратившие потребительские свойства |
|  |  |
| 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 79 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 1 79 351 11 61 4 | отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |

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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co858E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 2 00 100 00 00 0 | Вскрышные породы от добычи полезных ископаемых открытым способом |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 00 130 00 00 0 | Связные вскрышные породы |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 00 190 00 00 0 | Прочие вскрышные породы |
| 2 00 190 99 39 5 | вскрышные породы в смеси практически неопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 11 200 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 11 280 00 00 0 | Отходы очистки шахтных вод |
| 2 11 280 01 33 4 | шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный |
| 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 11 330 00 00 0 | Отходы обогащения угольного сырья гравитационными методами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 11 332 01 39 5 | отходы (шлам) мокрой классификации угольного сырья |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 11 333 01 39 5 | отходы породы при обогащении угольного сырья в тяжелосредных сепараторах и отсадочных машинах |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 11 380 00 00 0 | Отходы очистки оборотной воды при обогащении угольного сырья |
| 2 11 390 00 00 0 | Прочие отходы обогащения антрацита, коксующегося, бурого и других видов угля |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 2 12 109 11 39 3 | отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 12 200 00 00 0 | Отходы добычи природного газа и газового конденсата |
| 2 12 209 11 39 4 | отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 21 200 00 00 0 | Отходы добычи железных руд открытым способом |
| 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 21 320 00 00 0 | Отходы агломерации железных руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 21 321 02 40 4 | отходы (осадок) мокрой очистки газов агломерационного производства от соединений серы известковым молоком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 21 322 03 20 4 | осадок отстоя воды гидроуборки оборудования агломерации железных руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 22 120 00 00 0 | Отходы обогащения медных руд |
| 2 22 120 01 39 5 | отходы (хвосты) обогащения медных руд практически неопасные |
| 2 22 181 11 39 4 | осадок нейтрализации карьерных и подотвальных сточных вод известковым молоком при добыче медных руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 22 182 11 39 4 | отходы флокуляционной очистки подотвальных вод при добыче медноколчеданных руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 22 212 99 39 5 | отходы (хвосты) обогащения добывающей промышленности медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр практически неопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 22 220 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения кобальтовых руд |
| 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 22 320 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 2 22 411 01 39 5 | отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 2 22 420 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения руд редких металлов (циркония, тантала, ниобия и т.п.) |
| 2 22 500 00 00 0 | Отходы добычи и обогащения 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 2 22 651 11 40 4 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд гравитационным осаждением |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 2 22 651 51 40 3 | отходы (хвосты) обогащения оловянных руд с повышенным содержанием свинца, цинка и марганца гравитационным осаждением |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 22 990 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 |
| 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 31 112 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 31 120 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 31 200 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 31 218 01 39 4 | осадок механический очистки вод промывки песка и гравия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 32 110 01 39 5 | отходы (хвосты) обогащения апатит-нефелиновых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 33 200 00 00 0 | Отходы агломерации торфа |
| 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 34 200 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 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 39 230 00 00 0 | Отходы добычи асбеста |
| 2 39 233 51 20 5 | отходы дробления и классификации асбестовой руды практически неопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 39 330 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 39 360 00 00 0 | Отходы добычи слюды |
| 2 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОЧИСТКИ ВОД ПРИ ДОБЫЧЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 81 000 00 00 0 | Отходы очистки вод из горных выработок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 81 321 01 39 5 | отходы (осадки) очистки вод из горных выработок при добыче апатит-нефелиновых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ |
| (в ред. Приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 [N 360](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E), от 20.02.2016 [N 83](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Fo858E)) | |
| 2 90 100 00 00 0 | Отходы при проведении геолого-разведочных, геофизических и геохимических работ в области изучения недр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 90 101 11 39 4 | шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 130 00 00 0 | Воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 130 01 32 4 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 91 130 11 32 4 | воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 200 00 00 0 | Отходы гидроразрыва пласта и ремонта нефтепромыслового оборудования |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85EE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 220 01 29 3 | асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования |
| 2 91 220 11 39 4 | песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 2 91 240 00 00 0 | Отходы использования блокирующих жидкостей и жидкостей для гидроразрыва пласта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 2 91 245 11 31 4 | отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 2 91 260 00 00 0 | Прочие отходы при капитальном ремонте скважин |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 261 00 00 0 | Отходы бурения при капитальном ремонте скважин |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 261 11 39 3 | шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 91 290 00 00 0 | Прочие отходы ремонта нефтепромыслового оборудования |
| 2 92 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности в области добычи калийных солей |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 92 200 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 93 200 00 00 0 | Отходы при бурении, связанном с добычей металлических руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 93 201 21 39 4 | осадок бурового раствора на водной основе при бурении, связанном с добычей металлических руд |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 2 99 000 00 00 0 | Отходы прочих видов деятельности при добыче прочих полезных ископаемых |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 2 99 100 00 00 0 | Отходы при проходке подземных горных выработок для добычи прочих полезных ископаемых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 99 101 01 20 5 | скальные породы силикатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 99 101 02 20 5 | скальные породы карбонатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 99 101 03 20 5 | скальные породы кремнистые при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 99 101 04 20 5 | скальные породы сульфатные при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 2 99 101 99 20 5 | скальные породы в смеси при проходке подземных горных выработок, не содержащие полезные ископаемые |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |

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) |
| (в ред. Приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 [N 360](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o858E), от 22.10.2015 [N 841](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co857E)) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 113 01 29 5 | шелуха какао-бобов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 01 113 02 29 5 | шелуха орехов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 115 11 29 5 | остатки подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 115 12 10 3 | сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 115 13 32 4 | остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 115 14 10 4 | остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 116 11 31 4 | остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 01 132 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 132 12 31 3 | масла растительные отработанные при жарке овощей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 140 00 00 0 | Отходы производства растительных масел и жиров |
| 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 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 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 142 00 00 0 | Отходы производства растительных жиров |
| 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 01 149 00 00 0 | Прочие отходы производства растительных масел и жиров |
| 3 01 150 00 00 0 | Отходы производства молочной продукции |
| 3 01 151 00 00 0 | Отходы производства питьевого молока и сливок |
| 3 01 152 00 00 0 | Отходы производства сливочного масла, топленого масла, масляной пасты, молочного жира, спредов и топленых сливочно-растительных смесей |
| 3 01 153 00 00 0 | Отходы производства сыра и сырных продуктов |
| 3 01 154 00 00 0 | Отходы производства прочей молочной продукции |
| 3 01 154 10 00 0 | Отходы производства кисломолочных продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 154 11 31 5 | отходы подготовки сырья при производстве кисломолочных продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 155 00 00 0 | Отходы производства мороженого |
| 3 01 159 00 00 0 | Прочие отходы производства молочной продукции |
| 3 01 159 01 10 4 | молочная продукция некондиционная |
| 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 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 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 01 170 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 01 179 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 01 180 00 00 0 | Отходы производства прочих пищевых продуктов |
| 3 01 181 00 00 0 | Отходы производства сахара |
| 3 01 181 10 00 0 | Отходы производства сахара из сахарной свеклы |
| 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 01 182 00 00 0 | Отходы производства какао, шоколада и прочих сахаристых изделий |
| 3 01 182 20 00 0 | Производство шоколада и сахаристых кондитерских изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 182 21 49 5 | брак кондитерской массы при производстве шоколадных, кондитерских сахаристых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 01 182 40 00 0 | Отходы производства жевательной резинки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 182 42 29 4 | брак жевательной резинки в производстве жевательной резинки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 182 60 00 0 | Отходы производства кондитерских леденцов и пастилок |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 182 62 29 4 | брак леденцов в производстве кондитерских леденцов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 01 184 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 01 185 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 01 189 00 00 0 | Отходы производства готовых кормов для животных |
| 3 01 189 10 00 0 | Отходы кормов |
| 3 01 189 13 42 4 | пыль комбикормовая |
| 3 01 190 00 00 0 | Отходы газоочистки и очистки сточных вод 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 21 41 4 | отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 191 22 41 4 | отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 192 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве пищевых продуктов |
|  |  |
| 3 01 200 00 00 0 | Отходы производства напитков |
| 3 01 210 00 00 0 | Отходы перегонки, очистки и смешения спиртов |
| 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 01 212 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 220 00 00 0 | Отходы производства вина из винограда, сидра и прочих плодовых вин |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 222 01 20 4 | винный камень |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 230 00 00 0 | Отходы производства прочих недистиллированных напитков из сброженных материалов |
| 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 01 245 11 49 5 | кизельгур, отработанный при фильтрации пива |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 250 00 00 0 | Отходы производства безалкогольных напитков, производства минеральных и прочих питьевых вод |
| 3 01 252 51 52 4 | фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 01 290 00 00 0 | Прочие отходы производства напитков |
| 3 01 295 11 60 5 | картон фильтровальный отработанный при производстве безалкогольных напитков |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 3 01 300 00 00 0 | Отходы производства табачных изделий |
| 3 01 310 00 00 0 | Отходы при ферментации табака (некондиционная арматура) |
| 3 01 330 00 00 0 | Отходы производства восстановленного табака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 01 331 11 23 5 | брак восстановленного табака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 01 333 11 61 5 | технологическое сукно, отработанное при формировании табачного полотна при производстве восстановленного табака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Fo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 01 380 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод при производстве табачных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 01 383 11 23 5 | остатки табачной мелочи, жилок табачного листа при механической очистке сточных вод производства восстановленного табака |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 01 383 12 39 5 | осадок механической и биологической очистки сточных вод производства восстановленного табака обезвоженный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 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 02 120 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 10 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 3 02 131 11 23 5 | отходы прядомые шерстяные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 02 131 20 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85EE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 3 02 131 21 23 5 | отходы непрядомые шерстяные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 02 131 30 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 3 02 131 31 23 5 | отходы перемотки и вязания |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 02 240 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 02 260 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo858E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008 |
| 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 02 320 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 02 900 00 00 0 | Отходы производства прочих текстильных изделий |
| 3 02 910 00 00 0 | Отходы производства трикотажного и вязаного полотна |
| 3 02 920 00 00 0 | Отходы производства готовых текстильных изделий (кроме одежды) |
| 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 02 950 00 00 0 | Отходы производства прочих технических и промышленных текстильных изделий |
| 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 02 993 00 00 0 | Отходы производства ваты из текстильных материалов |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 03 111 22 23 5 | обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 03 111 23 23 5 | обрезки и обрывки тканей из полиакрилового волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 03 220 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 04 110 00 00 0 | Отходы подготовительного процесса обработки кожевенного сырья |
| 3 04 111 00 00 0 | Мездра |
| 3 04 111 01 23 4 | мездра |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 04 122 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 04 200 00 00 0 | Отходы производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 04 280 00 00 0 | Отходы газоочистки производства искусственных кож или заменителей кожи и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 04 280 11 42 3 | пыль поливинилхлорида от газоочистки в производстве искусственных кож |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 04 900 00 00 0 | Отходы производства прочих изделий из кожи |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 05 011 11 71 4 | отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 05 100 00 00 0 | Отходы окорки древесины |
| 3 05 100 01 21 4 | отходы коры |
| 3 05 100 02 29 4 | кора с примесью земли |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85EE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 05 301 15 39 3 | шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формадьдегидной смолы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 05 305 00 00 0 | Отходы первичной обработки древесины |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 05 305 71 23 4 | отходы зачистки оборудования при пропарке древесины |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 05 312 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 05 312 31 10 3 | промывные воды технологического оборудования производства фанеры, содержащие формальдегид |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 05 314 00 00 0 | Отходы производства шпона |
| 3 05 314 01 29 5 | отходы шпона натуральной чистой древесины |
| 3 05 380 00 00 0 | Отходы газоочистки и очистки сточных вод при производстве изделий из дерева |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 05 381 11 39 3 | отходы мокрой газоочистки при производстве плит из древесно-волокнистых материалов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 05 385 11 39 4 | осадок отстойников сточных вод гидротермической обработки древесины в производстве шпона |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 05 390 00 00 0 | Отходы производства прочих деревянных изделий |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 055 00 00 0 | Отходы приготовления клея |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 055 11 10 4 | отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 из макулатуры |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 06 111 00 00 0 | Отходы производства целлюлозы |
| 3 06 111 10 39 4 | Отходы сортирования целлюлозы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 111 11 39 4 | отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 306 111 12 39 4 | отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 111 40 00 0 | Прочие отходы производства целлюлозы сульфитным способом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 111 41 10 4 | щелок сульфитный при варке целлюлозы бисульфитным способом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 111 91 39 4 | отходы зачистки оборудования производства целлюлозы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 06 112 00 00 0 | Отходы производства древесной массы |
| 3 06 119 00 00 0 | Отходы производства бумажной массы из макулатуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 06 119 01 39 4 | отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 06 119 02 39 4 | отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 90 00 0 | Отходы производства прочей бумаги и картона |
| 3 06 121 91 51 4 | сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 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 90 00 0 | Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием |
| 3 06 190 00 00 0 | Прочие отходы производства бумаги и картона |
|  |  |
| 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 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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85CE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 07 111 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 |
| 3 07 112 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 |
| 3 07 112 10 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 |
| 3 07 112 20 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85EE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585 |
| 3 07 114 00 00 0 | Отходы обслуживания печатных машин |
| 3 07 120 00 00 0 | Отходы печати в полиграфической деятельности |
| 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 51 71 4 | отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Fo856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 121 21 39 3 | фусы дешламации смолы каменноугольной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 122 10 00 0 | Отходы тушения кокса |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 122 12 42 4 | пыль коксовая при сухом тушении кокса |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 08 140 00 00 0 | Отходы при коксосортировке |
| 3 08 140 02 49 5 | мелочь коксовая (отсев) |
| 3 08 140 01 42 4 | пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 181 12 31 3 | смесь каменноугольных смол и масел при механической очистке фенольных сточных вод коксохимического производства обводненная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 183 01 39 3 | отходы физико-химической очистки (коагуляцией) сточных вод коксохимического производства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 08 200 00 00 0 | Отходы производства нефтепродуктов  (отходы катализаторов, сорбентов, фильтровальных материалов, не вошедшие в группу 3 08 200, см. [Блок 4](#P4786)) |
| 3 08 204 00 00 0 | Отходы очистки углеводородного сырья |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 08 204 01 10 3 | щелочь отработанная при очистке углеводородного сырья от меркаптанов и сероводорода |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Eo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 08 252 00 00 0 | Отходы производства нефтяного кокса |
| 3 08 252 01 49 5 | мелочь нефтяного кокса (отсев) |
|  |  |
| 3 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ |
| 3 10 050 00 00 0 | Отходы при хранении сырья для производства химических веществ и химических продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 10 051 59 39 4 | шлам от зачистки емкостей от поваренной соли |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 10 052 11 51 4 | ткань фильтровальная из полиэфирных волокон отработанная при газоочистке системы хранения карбамида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 101 01 00 0 | Отходы получения водорода и окиси углерода |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 10 00 0 | Отходы получения водорода электролитическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 10 101 11 32 2 | электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 101 12 10 4 | промывные воды технологического оборудования при получении водорода электролитическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 700 00 00 0 | Отходы очистки вод систем оборотного водоснабжения в производствах химических веществ и химических продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 702 01 39 4 | осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 800 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов и россыпей химических веществ в производствах химических веществ и химических продуктов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 10 860 00 00 0 | Отходы ликвидации проливов и россыпей неметаллов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 10 860 01 20 4 | отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 3 11 000 00 00 0 | Отходы производства красителей и пигментов |
| 3 11 100 00 00 0 | Отходы производства неорганических красителей и пигментов |
| 3 11 200 00 00 0 | Отходы производства органических красителей и пигментов |
| 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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 111 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 12 112 00 00 0 | Отходы производства углерода технического (сажи и прочих форм дисперсного углерода, не вошедшие в другие группы) |
| 3 12 113 00 00 0 | Отходы производства серы |
| 3 12 113 51 61 4 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, загрязненная серой при газоочистке в производстве серы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 113 52 52 4 | фильтры кассетные картонные, загрязненные серой при газоочистке в производстве серы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 113 81 49 4 | смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 114 11 20 3 | отходы бора аморфного при производстве бора аморфного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 114 30 00 0 | Отходы производства кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 12 119 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 121 10 20 4 | отходы хлорирования борсодержащего сырья при производстве треххлористого бора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 121 20 61 4 | ткань фильтровальная (стекловолокно) отработанная при фильтрации треххлористого бора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 12 132 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 00 00 0 | Отходы производства хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 10 00 0 | Отходы очистки рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 11 29 4 | осадок реагентной очистки рассола каменной соли от карбоната кальция и гидроксида магния при производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 12 49 4 | антрацит, отработанный при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 13 49 4 | загрузка песчаных фильтров, отработанная при очистке рассола каменной соли от взвешенных веществ в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 15 51 4 | картридж полипропиленовый, отработанный при очистке рассола каменной соли от ионообменной смолы в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 20 00 0 | Отходы электролиза рассола каменной соли при получении хлора |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 21 51 4 | мембраны фторполимерные электролизеров, отработанные при электролизе рассола каменной соли |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 30 00 0 | Отходы очистки обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 31 49 4 | загрузка угольных фильтров, отработанная при дехлорировании обедненного рассола каменной соли в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 32 51 4 | картридж полипропиленовый, отработанный при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 33 51 4 | нанофильтры фторполимерные, отработанные при очистке обедненного рассола каменной соли от сульфатов в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 40 00 0 | Отходы осушки хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 41 51 4 | фильтр стекловолокнистый, отработанный при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 42 10 2 | серная кислота, отработанная при осушке хлора в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 43 51 3 | насадка полимерная, отработанная при осушке хлора при производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 44 51 3 | фильтр поливинилхлоридный, отработанный от очистки сухого хлора от серной кислоты в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 151 45 51 3 | насадка из полимерных материалов отработанная при абсорбции хлора каустической содой в производстве хлора методом мембранного электролиза |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 222 01 39 4 | отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 223 00 00 0 | Отходы производства олеума, серной кислоты при утилизации отходящих газов производства черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 228 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производства олеума, кислоты серной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 228 21 39 4 | осадок (шлам) нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты обезвоженный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 228 51 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при обезвоживании осадка нейтрализации известковым молоком сточных вод производства серной кислоты |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 229 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производства олеума, кислоты серной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 229 11 10 2 | жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 229 12 29 4 | отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты нейтрализованные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 250 00 00 0 | Отходы производства диоксида кремния |
| 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, гидроксидов, пероксидов |
| 3 12 320 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 галогенидов металлов |
| 3 12 411 71 20 4 | отходы зачистки оборудования упарки раствора магния хлористого в производстве магния хлористого |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 420 00 00 0 | Отходы производства гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов |
|  |  |
| 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 12 520 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 12 600 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 12 612 21 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 12 612 22 39 3 | отходы фильтрации раствора монохромата натрия в производстве монохромата натрия с применением доломита |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 12 612 81 39 3 | осадок механической очистки воды оборотного водоснабжения производства хромовых соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 12 720 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 721 31 10 4 | отходы нейтрализации цианборсодержащих и циансодержащих соединений при производстве цианборгидрида натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 722 00 00 0 | Отходы производства силикатов |
| 3 12 723 00 00 0 | Отходы производства боратов |
| 3 12 724 00 00 0 | Отходы производства перборатов |
| 3 12 725 00 00 0 | Отходы производства цианидов, цианидоксидов и комплексных цианидов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 12 740 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 747 12 31 3 | отходы регенерации отработанного диэтиланилина, содержащие борнометиловый эфир, при производстве диборана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 747 21 31 3 | кубовый остаток производства боргидрида натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 750 00 00 0 | Отходы производства соединений редкоземельных металлов, иттрия или скандия |
| 3 12 755 11 61 4 | войлок лавсановый отработанный при фильтрации растворов в производстве карбонатов редкоземельных элементов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 757 11 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при очистке сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 12 758 11 39 5 | осадок очистки сточных вод производства карбонатов редкоземельных металлов кальцинированной содой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 12 800 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производств основных неорганических химических веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 12 801 01 39 4 | отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 011 10 00 0 | Отходы получения бисамина |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 011 11 10 2 | кубовый остаток ректификации бисамина |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 011 12 10 3 | фузельная вода при получении бисамина |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 020 00 00 0 | Отходы при подготовке сырья для производства основных органических химических веществ прочих |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 020 10 00 0 | Отходы при подготовке бутилен-изобутиленовой фракции |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 020 11 10 4 | воды технологические от отмывки бутилен-изобутиленовой фракции от азотсодержащих соединений |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85EE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 122 00 00 0 | Отходы производства пиперилена |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 122 01 10 2 | кубовый остаток ректификации пиперилена |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 циклогексанов |
| 3 13 131 20 00 0 | Отходы производства цикланов (циклоалканов), цикленов (циклоалкенов) и циклотерпенов |
| 3 13 131 30 00 0 | Отходы производства бензола |
| 3 13 131 40 00 0 | Отходы производства ксилола |
| 3 13 131 50 00 0 | Отходы производства стирола |
| 3 13 131 60 00 0 | Отходы производства этилбензола |
| 3 13 131 70 00 0 | Отходы производства кумола |
| 3 13 132 00 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более бензольными кольцами |
| 3 13 132 10 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более несконденсированными бензольными кольцами |
| 3 13 132 20 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических с двумя или более сконденсированными бензольными кольцами |
| 3 13 132 90 00 0 | Отходы производства углеводородов ароматических прочих, не вошедшие в другие группы |
| 3 13 140 00 00 0 | Отходы производства производных ациклических углеводородов хлорированных |
| 3 13 141 00 00 0 | Отходы производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 10 00 0 | Отходы подготовки реагентов при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 11 52 3 | картриджи фильтров системы дозирования реагентов отработанные при подготовке реагентов синтеза винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 20 00 0 | Отходы оксихлорирования в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 21 52 4 | картридж воздушного фильтра емкости хранения катализатора отработанный в процессе оксихлорирования при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 22 20 4 | насадка скруббера нейтрализации некондиционного дихлорэтана отработанная при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 23 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации тяжелых фракций дихлорэтана, в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 30 00 0 | Отходы очистки винилхлорид мономера и других продуктов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 31 29 3 | твердые отходы фильтрации жидких продуктов закалки газов пиролиза дихлорэтана при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 32 49 3 | насадка скруббера нейтрализации соляной кислоты отработанная при очистке винилхлорид мономера в его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 33 52 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера в его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 34 29 3 | кокс, уловленный при фильтрации промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 35 51 4 | картридж целлюлозный отработанный при очистке промывочного дихлорэтана в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 36 51 4 | картридж целлюлозный фильтра очистки винилхлорид мономера при его перекачке в производство поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 40 00 0 | Отходы получения соляной кислоты при сжигании газообразных и жидких хлорорганических соединений при производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 42 49 4 | уголь активированный отработанный при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 43 51 4 | фильтр полипропиленовый отработанный при очистке от угля раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 44 49 4 | ионообменная смола отработанная при очистке раствора хлористого водорода при получении соляной кислоты в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 80 00 0 | Отходы очистки сточных и оборотных вод производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 81 52 4 | насадка отпарной колонны отработанная при очистке сточных вод в производстве винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 82 21 4 | осадок физико-химической очистки сточных вод производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 83 40 4 | загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке сточных вод производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 84 40 4 | загрузка песчаных фильтров отработанная при очистке оборотных вод производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 141 85 51 4 | фильтр из полимерных материалов, отработанный при очистке активным хлором сточных вод производства винилхлорид мономера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 13 193 00 00 0 | Отходы производства производных галогенированных ациклических углеводородов, содержащих два или более различных галогена |
| 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 13 199 00 00 0 | Отходы производства производных углеводородов прочих, не вошедшие в другие группы |
|  |  |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 221 01 29 3 | отходы ректификации метанола в виде твердых парафинов 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 222 00 00 0 | Отходы производства спиртов бутиловых |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 222 02 31 3 | отходы производства н-бутилового спирта (бутанола) на основе ацетальдегида, содержащие конденсированные высококипящие углеводороды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 230 00 00 0 | Отходы производства диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных |
| 3 13 240 00 00 0 | Отходы производства фенолов, фенолоспиртов и их производных |
| 3 13 243 00 00 0 | Отходы производства алкилфенолов и их производных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 11 33 3 | смесь метаалюминиевой кислоты и алкилфенолов при разложении каталитического комплекса в производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 12 10 3 | кубовый остаток ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 13 10 3 | кубовый остаток осушки 2-трет-бутилфенола при производстве 2,6-ди-трет-бутилфенола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 14 33 2 | отходы переработки кубового остатка ректификации 2,6-ди-трет-бутилфенола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 15 42 3 | пыль газоочистки при получении смеси 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола с белой сажей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 16 10 3 | кубовый остаток ректификации 4-метил-2,6-ди-трет-бутилфенола при его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 18 10 2 | тяжелые смолы синтеза 2-трет-бутил-п-крезола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 19 10 4 | технологическая вода от промывки 2,2-метиленбис(4-метил-6-трет-бутилфенола) при его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 21 10 3 | фузельная вода при производстве 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 22 20 3 | твердые смолы от зачистки оборудования производства 2,6-ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 23 10 3 | кубовый остаток ректификации 2,4-ди-трет-бутилфенола при его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 24 10 3 | кубовый остаток ректификации олефинового сырья при производстве смеси моно- и диалкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 25 10 4 | конденсат углеводородный паровой при выделении товарного продукта в производстве смеси моно- и диалкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 26 10 3 | фузельная вода сепарации газообразных продуктов при получении стабилизаторов на основе алкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 243 42 29 3 | твердые смолы зачистки оборудования производства стабилизаторов на основе алкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 248 00 00 0 | Отходы прочие от зачистки и мойки оборудования производств фенолов, фенолоспиртов и их производных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 248 11 10 4 | смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования производств алкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 248 81 60 4 | отходы ткани при протирке оборудования производства алкилфенолов, загрязненные фенолами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 13 249 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод производств фенолов, фенолоспиртов и их производных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 249 11 39 3 | отходы (осадок) механической и биологической очистки сточных вод производств алкилфенолов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
|  |  |
| 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 21 49 3 | катализатор синтеза винилацетата на основе активированного угля, содержащий ацетат цинка, отработанный |
| 3 13 321 22 32 2 | кубовые остатки производства винилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 321 23 10 3 | кубовые остатки производства бутилацетата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 321 31 52 3 | поролитовые фильтры, загрязненные катализаторной пылью на основе угля, пропитанного ацетатом цинка |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 331 18 23 3 | стекловолокно, загрязненное пылью ингибиторов при газоочистке в производстве акриловой кислоты и ее эфиров |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 332 22 20 3 | смола упаривания реакционной массы при производстве изометилтетрагидрофталевого ангидрида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 333 00 00 0 | Отходы производства кислот ароматических монокарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот и их производных |
| 3 13 334 00 00 0 | Отходы производства кислот поликарбоновых, их ангидридов, галогенангидридов, пероксидов, пероксикислот; их галогенированных, сульфированных, нитрованных или нитрозированных производных |
| 3 13 337 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 337 11 39 4 | отходы зачистки оборудования очистки сточных вод производства акриловой кислоты и ее эфиров |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 338 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования производств кислот ненасыщенных монокарбоновых, циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых ациклических поликарбоновых и производных этих соединений |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 338 11 49 2 | полибутилакрилат от зачистки оборудования производства бутилакрилата |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 13 342 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 13 411 01 10 4 | промывные воды производства диметиламинборана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 412 00 00 0 | Отходы производства аминоспиртов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 13 412 21 10 2 | кубовый остаток производства метилдиэтаноламина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 13 412 22 10 2 | промывные воды технологического оборудования производства метилдиэтаноламина |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 13 420 00 00 0 | Отходы производства аминосоединений, включающих кислородсодержащую функциональную группу, кроме лизина и глутаминовой кислоты |
| 3 13 430 00 00 0 | Отходы производства уреинов и уреидов; соединений, содержащих карбоксимидные функциональные группы; соединений, содержащих нитрильные функциональные группы; их производных |
| 3 13 440 00 00 0 | Отходы производства соединений с прочими азотсодержащими функциональными группами |
|  |  |
| 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 13 515 00 00 0 | Отходы производства элементоорганических соединений, содержащих бор |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 515 01 31 2 | кубовые остатки разгонки толуола при производстве морфолинборана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 515 02 10 2 | кубовые остатки ректификации сырца триэтилбора |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 515 03 10 2 | жидкие отходы ректификации сырца метоксидиэтилборана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 520 00 00 0 | Отходы производства соединений гетероциклических, не вошедшие в другие группы; кислот нуклеиновых и их солей |
| 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 | катализатор кальций-кадмий фосфатный производства ацетальдегида отработанный |
| 3 13 611 02 31 2 | жидкие органические отходы очистки и ректификации продуктов в производстве ацетальдегида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 13 630 00 00 0 | Отходы производства эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей и их производных |
| 3 13 633 00 00 0 | Отходы производства эпоксидов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281139o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 13 633 11 49 3 | сорбент на основе углерода, отработанный при абсорбции окиси этилена и компримирования газов в производстве окиси этилена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 13 720 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 801 01 31 3 | отходы зачистки хранилищ касторового масла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 801 11 39 3 | отходы зачистки сборников отходов производства спиртов, альдегидов, эфиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 13 802 31 10 4 | смесь воды подтоварной и конденсата пропарки оборудования при производстве основных органических химических веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 802 32 33 3 | смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 900 00 00 0 | Отходы при сепарации факельных газов и очистке сточных вод производств основных органических химических веществ |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85EE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 910 00 00 0 | Отходы при сепарации факельных газов производств основных органических химических веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 13 910 99 10 2 | смесь конденсатов факельных газов производств основных органических химических веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 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 14 100 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 14 130 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 14 300 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 14 330 00 00 0 | Отходы производства нитрата аммония |
| 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 14 400 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85CE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 14 720 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 15 000 00 00 0 | Отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 100 00 00 0 | Отходы производства полимеров этилена в первичных формах |
|  |  |
| 3 15 200 00 00 0 | Отходы производства полимеров стирола в первичных формах |
| 3 15 218 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полимеров стирола в первичных формах |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 218 11 39 4 | отходы полистирола при очистке сточных вод производства вспенивающегося полистирола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и реагентов при производстве полимеров винилхлорида в первичных формах |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 11 61 4 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 14 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора иодида калия при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 15 61 4 | картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 21 31 4 | отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 22 51 4 | насадка скруббера полипропиленовая, отработанная при нейтрализации сдувок этилхлорформиата раствором каустической соды, при синтезе инициатора полимеризации винилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 31 29 4 | отходы фильтрации пара и конденсата пара с преимущественным содержанием оксидов железа при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 41 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 42 60 4 | тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 311 43 60 4 | тара бумажная, загрязненная йодидом калия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 312 00 00 0 | Отходы полимеризации винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 312 11 20 3 | отходы поливинилхлорида при фильтрации латекса поливинилхлорида эмульсионного |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 313 00 00 0 | Отходы сушки поливинилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 313 11 20 3 | брак поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 314 00 00 0 | Отходы рекуперации непрореагировавшего винилхлорида при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 314 11 51 4 | картридж бумажный фильтра очистки газовой смеси, содержащей непрореагировавший винилхлорид при полимеризации винилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 00 00 0 | Отходы очистки воздуха при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 11 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 12 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 13 51 4 | картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 14 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна, отработанная при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 315 21 42 3 | пыль поливинилхлорида при очистке воздуха в производстве поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 318 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства поливинилхлорида в первичных формах |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 318 11 32 4 | отходы поливинилхлорида фильтра-уплотнителя при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 318 22 29 4 | отходы поливинилхлорида фильтр-пресса при очистке сточных вод производства полимеров винилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 15 450 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 15 476 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата в первичных формах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 15 476 01 39 4 | осадки механической и биологической очистки сточных вод производства полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 15 478 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования и уборки просыпей при производстве полиэтилентерефталата в первичных формах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 15 478 01 33 2 | отходы пасты терефталевой кислоты при зачистке оборудования производства полиэтилентерефталата |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 15 478 11 41 2 | сметки терефталевой кислоты |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 15 480 00 00 0 | Отходы производства полиэфиров прочих в первичных формах |
|  |  |
| 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 15 520 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 15 530 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 15 560 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 15 561 11 42 3 | пыль газоочистки при производстве смолы алкилфеноламинной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 15 561 12 20 2 | твердые смолы от зачистки оборудования производства смолы алкилфеноламинной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 15 562 00 00 0 | Отходы производства смол фенолоальдегидных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 562 11 10 4 | надсмольные воды производства фенолформальдегидных смол, содержащие фенол и формальдегид |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 562 70 00 0 | Отходы очистки сточных вод и вод систем оборотного водоснабжения производств смол фенолоальдегидных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 562 71 10 3 | отходы системы оборотного водоснабжения производства синтетических смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 562 80 00 0 | Отходы газоочистки при производстве смол фенолоальдегидных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 15 562 81 60 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 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 15 592 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 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 15 592 42 49 3 | отходы натрий-карбоксиметилцеллюлозы от зачистки оборудования при производстве карбоксиметилцеллюлозы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 15 900 00 00 0 | Прочие отходы производства пластмасс и синтетических смол в первичных формах |
| 3 15 901 00 00 0 | Отходы производства эпоксидных связующих |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 15 901 01 10 3 | ацетон, отработанный при промывке оборудования производства эпоксидных связующих |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 15 991 31 21 3 | синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 3 16 000 00 00 0 | Отходы производства синтетического каучука в первичных формах |
| 3 16 110 00 00 0 | Отходы производства каучуков бутадиеновых |
| 3 16 120 00 00 0 | Отходы производства каучуков изопреновых и сополимеров изопрена |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 16 140 12 10 3 | отходы очистки оборудования производства каучуков на основе сополимеров бутадиена и 2-метилбутадиена-1,3 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 16 190 00 00 0 | Отходы производства каучуков синтетических прочих |
|  |  |
| 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 17 100 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 17 120 00 00 0 | Отходы производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворов |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 17 127 11 39 3 | хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 17 127 12 39 3 | отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 17 127 14 39 4 | содовый раствор отработанный при промывке оборудования производства полиэфиров в первичных формах |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
|  |  |
| 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 17 220 00 00 0 | Отходы производства материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий прочих; сиккативов готовых |
| 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 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 18 130 00 00 0 | Отходы производства средств против прорастания и регуляторов роста растений |
| 3 18 140 00 00 0 | Отходы производства средств дезинфекционных |
| 3 18 150 00 00 0 | Отходы производства фунгицидов |
| 3 18 190 00 00 0 | Отходы производства пестицидов прочих и агрохимических продуктов прочих |
|  |  |
| 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 18 211 00 00 0 | Отходы производства глицерина |
| 3 18 212 00 00 0 | Отходы производства веществ органических поверхностно-активных, кроме мыла |
| 3 18 213 00 00 0 | Отходы производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств |
| 3 18 214 00 00 0 | Отходы производства средств для ароматизации и дезодорирования воздуха и восков |
| 3 18 220 00 00 0 | Отходы производства парфюмерных и косметических средств |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 18 311 11 20 2 | отходы бария азотнокислого в производстве порохов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 21 10 4 | жидкие отходы от промывки нитропроизводных органических соединений при их производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 22 10 2 | проливы и остатки этиленгликолей в производстве взрывчатых веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 23 10 3 | фильтрат, содержащий уксусную кислоту, при выделении дазина-сырца в его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 31 31 4 | отходы эмульсии диспергирования раствора аммиачной и натриевой селитр в индустриальном масле |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 41 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная гексогеном |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 18 311 42 62 3 | ткань фильтровальная из текстильных волокон отработанная, загрязненная октогеном |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 18 311 43 60 3 | ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при выделении дазина-сырца в его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 45 60 3 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, отработанная при выделении динитродиэтиленгликоля в его производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 311 92 40 2 | просыпи взрывчатых веществ на основе нитроаминов в смеси при производстве взрывчатых веществ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 315 11 10 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси при технических испытаниях взрывчатых веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 18 400 00 00 0 | Отходы производства клеев |
| 3 18 410 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе полимеризационных смол |
| 3 18 420 00 00 0 | Отходы производства клеев на основе смол, получаемых поликонденсацией |
| 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 18 450 00 00 0 | Отходы производства клеев животного происхождения |
| 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 18 900 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 18 920 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 18 942 00 00 0 | Отходы производства антидетонаторов; присадок к топливу и смазочным материалам и аналогичных продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 18 942 11 10 3 | кубовый остаток при осветлении тяжелых углеводородов в производстве высокооктанового компонента - абсорбента нестабилизированного осветленного |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 18 942 21 10 4 | конденсат паровой углеводородный пароэжекторной установки производства ферроценового масла (содержание углеводородов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 18 943 00 00 0 | Отходы производства жидкостей тормозных для гидравлических передач; антифризов и готовых антиобледенителей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 18 961 11 40 4 | песок после гидроциклонирования при производстве хромсодержащего катализатора |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 19 111 01 39 3 | отходы формования арамидного волокна и нитей при производстве арамидных волокон и нитей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 19 111 02 29 4 | отходы арамидного волокна при производстве арамидных волокон и нитей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 19 111 11 10 3 | водный раствор хлорида лития при регенерации отработанного технологического раствора при получении арамидных волокон производства арамидных волокон и нитей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 19 111 51 61 5 | ткань фильтровальная из хлопчатобумажного волокна, загрязненная арамидными волокнами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281138o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 19 120 00 00 0 | Отходы производства полиэфирного волокна и нитей |
| 3 19 120 00 23 5 | брак полиэфирного волокна и нитей |
| 3 19 130 00 00 0 | Отходы производства полиакрилового волокна и нитей |
| 3 19 130 00 23 5 | брак полиакрилового волокна и нитей |
| 3 19 200 00 00 0 | Отходы производства искусственных волокон |
| 3 19 210 00 00 0 | Отходы производства целлюлозного волокна |
|  |  |
| 3 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ |
| 3 31 000 00 00 0 | Отходы производства резиновых изделий |
| 3 31 050 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для производства резиновых изделий |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 31 051 11 41 3 | отсев цинковых белил при подготовке материалов для производства резиновых композиций |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 31 052 11 41 4 | отсев серы для вулканизации резины |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 31 100 00 00 0 | Отходы производства резиновых шин, покрышек и камер, восстановления резиновых шин и покрышек и прочих резиновых изделий |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 31 140 00 00 0 | Отходы процесса вулканизации резины |
| 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 31 800 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве резиновых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 31 811 11 42 4 | пыль газоочистки производства резиновых смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 3 35 000 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс |
| 3 35 100 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85EE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 100 00 00 0 | Отходы производства полимерных композиционных материалов и изделий из них |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 110 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 120 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 130 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 140 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 141 00 00 0 | Отходы производства древесно-полимерных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 35 141 51 20 4 | отходы декоративного бумажно-слоистого пластика |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 35 141 52 61 4 | текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 35 200 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 200 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиэтилена, полипропилена и прочих олефинов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 210 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o858E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 220 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 230 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291039o856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 240 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 271 11 20 4 | просыпи полипропилена и полиэтилена в производстве изделий из них |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 290 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85EE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 300 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 300 00 00 0 | Отходы производства изделий из полистирола |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 310 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 320 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 400 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 400 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилхлорида и прочих галогенированных олефинов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 410 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 420 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o858E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 3 35 500 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиацеталей, поликарбонатов, алкидных смол, полимеров сложных эфиров аллилового спирта и прочих полимеров сложных эфиров |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 700 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс прочих; ионообменных смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 720 00 00 0 | Отходы производства изделий из поливинилацетата и прочих поливинилов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 730 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиакрилатов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 740 00 00 0 | Отходы производства изделий из полиамидов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 750 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол карбамидоформальдегидных, тиокарбамидоформальдегидных и меламиноформальдегидных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 760 00 00 0 | Отходы производства изделий из смол аминоальдегидных, смол фенолоальдегидных и прочих полиуретановых смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 770 00 00 0 | Отходы производства изделий из полимеров кремнийорганических (силиконов) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 790 00 00 0 | Отходы производства изделий из пластмасс прочих, не вошедшие в другие группы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 792 00 00 0 | Отходы производства изделий из разнородных пластмасс |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 792 11 20 4 | отходы разнородных пластмасс в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 35 792 71 39 4 | отходы полимерные от зачистки оборудования производства изделий из разнородных пластмасс |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 3 40 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ |
| 3 41 000 00 00 0 | Отходы производства стекла и изделий из стекла |
| 3 41 001 00 00 0 | Пыли газоочистки при производстве стекла и изделий из стекла |
| 3 41 001 01 42 4 | пыль стеклянная |
| 3 41 100 00 00 0 | Отходы производства листового стекла |
| 3 41 200 00 00 0 | Отходы формирования и обработки листового стекла |
| 3 41 202 00 00 0 | Отходы шлифовки и полировки листового стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 41 202 11 39 4 | отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 41 210 00 00 0 | Отходы производства закаленного и многослойного стекла |
| 3 41 220 00 00 0 | Отходы производства стеклянных зеркал |
| 3 41 229 01 29 4 | бой зеркал |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 41 400 00 00 0 | Отходы производства стекловолокна (в том числе стекловаты и нетканых материалов из него) |
| 3 41 400 01 20 5 | отходы стекловолокна |
| 3 41 800 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 42 000 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных изделий |
| 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 42 200 00 00 0 | Отходы производства огнеупорных цементов, растворов, бетонов и аналогичных составов |
| 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 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 43 200 00 00 0 | Отходы производства кирпича, 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 43 220 00 00 0 | Отходы производства черепицы из обожженной глины |
| 3 43 230 00 00 0 | Отходы производства прочих изделий из обожженной глины |
|  |  |
| 3 44 000 00 00 0 | Отходы производства прочих фарфоровых и керамических изделий |
| 3 44 600 00 00 0 | Отходы при обработке керамических изделий шлифованием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 44 610 01 39 4 | отходы очистки смазочно-охлаждающей жидкости при обработке керамических изделий шлифованием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 45 100 11 42 3 | пыль цементная |
| 3 45 100 12 42 3 | пыль газоочистки при получении клинкера |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 45 110 01 20 4 | отходы сырьевой смеси производства цемента |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 45 110 11 40 3 | сметки и пыль опоки в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 45 200 00 00 0 | Отходы производства извести и гипса |
| 3 45 210 00 00 0 | Отходы производства извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 211 00 00 0 | Отходы производства негашеной извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Bo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 211 31 21 4 | известь некондиционная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 212 00 00 0 | Отходы производства гашеной (гидратной извести) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 213 00 00 0 | Отходы производства гидравлической извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 218 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 218 01 42 4 | пыль известняка газоочистки при производстве негашеной извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Ao857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 45 218 12 20 4 | осадок мокрой газоочистки при производстве гашеной (гидратной) извести |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 3 46 000 00 00 0 | Отходы производства бетона, продукции из бетона, цемента, гипса, извести  (отходы цемента см. группу [3 45](#P3540)) |
| 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 46 120 00 00 0 | Отходы производства сухих бетонных смесей |
| 3 46 120 01 42 4 | отходы бетонной смеси в виде пыли |
|  |  |
| 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 46 300 00 00 0 | Отходы производства гипсовых изделий для использования в строительстве |
| 3 46 310 11 20 5 | обрезь и брак гипсокартонных листов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 46 420 00 00 0 | Отходы производства изделий из асбоцемента и волокнистого цемента с волокнами целлюлозы или аналогичными материалами |
| 3 46 420 01 42 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 47 000 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня |
| 3 47 100 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для использования в строительстве в качестве дорожного покрытия |
| 3 47 200 00 00 0 | Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников |
| 3 47 300 00 00 0 | Отходы производства гранул и порошков из природного камня |
|  |  |
| 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 48 500 00 00 0 | Отходы производства прочей неметаллической минеральной продукции, не вошедшие в другие группы |
| 3 48 510 00 00 0 | Отходы производства обработанных асбестовых волокон, смесей на основе асбеста и изделий из них |
| 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 48 520 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 48 528 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве битуминозных смесей на основе природного асфальта или битума |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 48 528 11 33 4 | шлам газоочистки производства асфальта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 48 530 00 00 0 | Отходы производства графита и продуктов на его основе |
| 3 48 530 01 42 4 | пыль графитная |
| 3 48 540 00 00 0 | Отходы производства корунда |
| 3 48 550 00 00 0 | Отходы производства минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| 3 48 550 31 20 4 | брак шлаковаты |
| 3 48 550 32 42 4 | пыль шлаковаты |
| 3 48 558 10 00 0 | Отходы газоочистки при производстве минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий из них |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 558 11 39 4 | осадок мокрой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 558 12 29 4 | отходы сухой очистки отходящих газов вагранки при производстве изделий из минераловатного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 558 13 29 4 | отходы газоочистки при пересыпке сырья в производстве изделий из минераловатного волокна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 560 00 00 0 | Отходы производства изделий из асфальта или аналогичных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281135o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 568 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве изделий из асфальта или аналогичных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 48 568 11 42 4 | пыль доломитсодержащая газоочистки производства кровельных и гидроизоляционных материалов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 101 01 40 4 | отсев агломерата при грохочении |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 51 111 11 49 4 | шлак доменный основной гранулированный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 51 120 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве чугуна |
| 3 51 121 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве чугуна |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 121 03 33 4 | осадок мокрой очистки доменного газа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 51 122 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве чугуна |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 122 01 42 4 | пыль колошниковая при сухой очистке доменного газа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 122 11 42 4 | пыль газоочистки аспирационной системы доменного производства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 200 00 00 0 | Отходы производства стали |
| 3 51 210 00 00 0 | Шлаки производства стали |
| 3 51 210 01 20 4 | шлак мартеновский |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 210 02 20 4 | шлак конвертерный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 210 11 20 4 | шлак электросталеплавильный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 210 21 20 4 | шлаки сталеплавильные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 51 211 01 20 4 | шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 51 219 11 49 4 | шлаки сталеплавильные после магнитной сепарации, непригодные для производства продукции |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 220 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве стали |
| 3 51 221 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 51 221 00 00 0 | Отходы мокрой газоочистки при производстве стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 221 11 40 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 221 12 40 3 | обезвоженный осадок физико-химической очистки (коагуляцией) технической воды аппаратов мокрой очистки конвертерного газа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 221 21 33 4 | отходы (осадки) механической очистки технической воды аппаратов мокрой очистки мартеновского газа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 222 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 51 222 00 00 0 | Отходы сухой газоочистки при производстве стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 222 11 42 4 | пыль газоочистки неорганизованных выбросов конвертерного отделения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 222 21 42 4 | пыль газоочистки выбросов электросталеплавильной печи |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 222 31 42 4 | пыль газоочистки внепечной обработки стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 51 230 00 00 0 | Окалина при производстве стали |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 230 01 40 4 | окалина при непрерывном литье заготовок |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 300 00 00 0 | Отходы производства ферросплавов |
| 3 51 310 00 00 0 | Шлаки производства ферросплавов |
| 3 51 320 00 00 0 | Отходы газоочистки при производстве ферросплавов |
| 3 51 400 00 00 0 | Отходы производства стали в слитках |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 504 00 00 0 | Отходы утилизации смазочно-охлаждающих жидкостей при производстве стального проката |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 504 10 33 4 | отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 505 00 00 0 | Отходы обезвреживания смазочно-охлаждающих жидкостей отработанных при производстве стального проката |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 505 20 00 0 | Отходы разложения смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 505 21 32 3 | осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 900 00 00 0 | Прочие отходы производства чугуна, стали и ферросплавов |
| 3 52 901 00 00 0 | Отходы при горячем цинковании стальных труб |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 901 01 20 5 | электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами |
| 3 52 901 01 42 3 | пыль газоочистки при горячем цинковании стальных труб, содержащая хлорид цинка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281535o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 52 902 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства стальных труб |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281535o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 52 902 01 33 4 | обезвоженный осадок нейтрализации солянокислых вод известковым молоком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281535o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 52 902 02 10 4 | раствор хлорида кальция концентрированный при нейтрализации солянокислых вод известковым молоком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281535o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 51 980 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при производстве чугуна, стали, ферросплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281134o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 51 981 11 29 4 | отходы зачистки трубопроводов транспортировки сырья (концентрата) для производства стали |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 3 52 000 00 00 0 | Отходы производства стальных труб, полых профилей и фитингов |
| 3 52 100 00 00 0 | Отходы металлические от производства стальных труб, полых профилей и фитингов  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P6668)) |
| 3 52 900 00 00 0 | Прочие отходы от производства стальных труб, полых профилей и фитингов |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281535o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 010 81 39 4 | отходы обезвоженные флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281534o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 010 82 61 4 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281534o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 100 00 00 0 | Отходы производства драгоценных металлов (серебра, золота, сплавов драгоценных металлов и т.д.) |
|  |  |
| 3 55 200 00 00 0 | Отходы производства алюминия |
| 3 55 210 00 00 0 | Отходы получения глинозема из алюминиевых руд |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 220 00 00 0 | Отходы производства алюминия из вторичного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 220 01 29 4 | шлак печей переплава алюминиевого производства |
| 3 55 221 11 49 5 | отходы выщелачивания бокситов при производстве глинозема |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281534o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 221 21 49 5 | отходы выщелачивания нефелиновых руд при производстве глинозема |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281534o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 230 00 00 0 | Отходы газоочистки производства алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 230 01 42 3 | пыль электрофильтров алюминиевого производства |
| 3 55 230 02 39 3 | шлам минеральный от газоочистки производства алюминия |
| 3 55 240 00 00 0 | Отходы производства алюминия электролизом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 250 00 00 0 | Отходы анодов алюминиевого производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281534o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 260 00 00 0 | Отходы рафинирования алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 300 00 00 0 | Отходы производства свинца, цинка и олова |
| 3 55 310 00 00 0 | Отходы производства свинца |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 340 00 00 0 | Отходы производства цинка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 348 11 39 4 | осадок очистки сточных вод производства цинка известкованием |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 349 00 00 0 | Отходы производства цинка и цинковых сплавов из вторичного сырья |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 349 11 49 3 | клинкер вальцевания цинксодержащих отходов при производстве цинка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 370 00 00 0 | Отходы производства олова |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 400 00 00 0 | Отходы производства меди |
| 3 55 410 00 00 0 | Шлаки производства меди |
| 3 55 410 02 29 4 | шлаки плавки медьсодержащего сырья в печах Ванюкова и конвертерах при производстве черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 410 01 29 5 | шлаки плавки медных концентратов в отражательной печи производства черновой меди |
| 3 55 419 99 29 5 | шлаки, съемы и пыль от шлаков при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 11 42 3 | пыль газоочистки плавки вторичного медьсодержащего сырья при производстве меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 421 11 39 3 | отходы мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья в производстве черновой меди обезвоженные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 425 11 61 3 | ткань фильтровальная из полиэфирного волокна отработанная при газоочистке плавки вторичного медного сырья в производстве меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 425 12 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки производства черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 425 21 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медного концентрата отработанная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 425 22 61 3 | ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов мокрой газоочистки брикетирования медьсодержащего сырья отработанная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 440 00 00 0 | Отходы рафинирования меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Do857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 441 11 39 3 | осадок ванн электролитического рафинирования черновой меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 445 11 39 4 | осадок фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 445 31 61 3 | ткань фильтровальная из синтетического волокна (лавсан) отработанная при фильтрации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 447 11 39 3 | осадок нейтрализации сернокислого электролита электролитического рафинирования анодной меди известью |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 450 00 00 0 | Отходы утилизации отходов производства черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 454 11 61 3 | ткань фильтр-прессов полипропиленовая, отработанная при утилизации пылей производства черновой меди гидрометаллургическим способом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 460 00 00 0 | Отходы производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Co857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 461 11 39 3 | окалина медная прокатного производства полуфабрикатов из меди и медных сплавов, содержащая нефтепродукты менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 465 11 71 4 | отходы фильтрации смазочно-охлаждающей жидкости при прокате медной катанки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 490 00 00 0 | Отходы производства меди и медных сплавов из вторичного сырья |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 492 11 29 3 | шлак плавки лома и отходов меди в отражательной печи при производстве меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 492 21 29 3 | шлак плавки лома и отходов медных сплавов в отражательной печи при производстве медных сплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 55 492 22 29 4 | шлак плавки лома меди и отходов медных сплавов в индукционной печи при производстве медных сплавов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 497 11 29 4 | отходы зачистки оборудования дробления шлака медеплавильного производства при производстве медных концентратов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 498 00 00 0 | Отходы очистки сточных вод производства меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 498 11 39 4 | осадок механической очистки сточных вод производства черновой меди, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 498 12 39 4 | осадок нейтрализации кислых сточных вод производства черновой меди известковым молоком, содержащий тяжелые металлы в сумме не более 10% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 498 99 39 5 | кек от очистки промышленных растворов при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 499 91 39 4 | отходы (хвосты) серосульфидной флотации гидрометаллургического производства цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 55 499 92 39 5 | железистый кек при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 3 55 900 00 00 0 | Отходы производства прочих цветных металлов |
| 3 55 910 00 00 0 | Отходы производства 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 921 21 29 4 | отходы очистки магний-сырца рафинированием оксидно-хлоридным флюсом при производстве рафинированного магния и сплавов на его основе |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 922 31 20 4 | электроды графитовые отработанные в производстве магния-сырца, загрязненные хлоридами металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 55 930 00 00 0 | Отходы производства вольфрама |
| 3 55 940 00 00 0 | Отходы производства молибдена |
| 3 55 950 00 00 0 | Отходы производства кобальта |
| 3 55 960 00 00 0 | Отходы производства хрома |
| 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 55 990 00 00 0 | Прочие отходы производства цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 55 991 11 39 5 | осадок при утилизации хлора и хлорсодержащих газов, образующихся в производстве магния и титана |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 3 57 000 00 00 0 | Отходы литья металлов  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P6668)) |
| 3 57 010 00 00 0 | Отходы плавки черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 011 00 00 0 | Отходы плавки чугуна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 011 11 21 4 | шлак плавки чугуна |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 020 00 00 0 | Отходы плавки цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 022 11 20 4 | осадок печей плавки магния и магниевых сплавов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Fo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 57 030 00 00 0 | Прочие отходы плавки черных и цветных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 031 11 20 4 | шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 100 00 00 0 | Отходы литья черных металлов |
| 3 57 101 00 00 0 | Отходы подготовки сырья и материалов для литья черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 57 101 91 39 4 | отходы зачистки емкостей приготовления меловой суспензии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 57 150 00 00 0 | Отходы литейных форм от литья черных металлов |
| 3 57 150 01 49 4 | песок формовочный горелый отработанный малоопасный |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85CE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 57 161 11 20 4 | отходы модельной массы на основе воска при литье черных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 57 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 191 21 33 4 | отходы мокрой очистки газов от вагранок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 195 11 42 4 | пыль формовочной земли |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 200 00 00 0 | Отходы литья цветных металлов |
| 3 57 220 00 00 0 | Отходы литья свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 229 00 00 0 | Отходы газоочистки при литье свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 57 229 11 40 3 | фильтрующая загрузка древесная газоочистки при литье свинца |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 051 00 00 0 | Отходы закалочных ванн |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 051 11 20 3 | отходы расплава хлористого бария закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 058 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при термической обработке металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 058 11 39 3 | окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 100 00 00 0 | Отходы обработки металлов давлением (волочением, прессованием, ковкой, штамповкой)  (кроме отходов металлов, вошедших в Блок 4 [группу 4 60](#P6668)) |
| 3 61 141 01 49 4 | окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281439o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 61 213 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 61 215 00 00 0 | Стружка металлическая при металлообработке загрязненная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 215 02 22 4 | стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 216 11 39 4 | шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 61 220 00 00 0 | Отходы при обработке металлов шлифованием и галтовкой |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 61 222 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 61 225 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 20 00 0 | Пыль (порошок) от шлифования черных и цветных металлов в смеси |
| 3 61 225 21 42 3 | пыль (порошок) от шлифования жаропрочных сплавов железа с никелем |
| 3 61 226 00 00 0 | Отходы при обработке поверхности черных и цветных металлов галтовкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 61 226 11 42 4 | пыль галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов сухой галтовкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 226 21 39 4 | шлам галтовочной установки при обработке поверхности черных металлов мокрой галтовкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 226 51 42 4 | пыль галтовочной установки при обработке поверхности цветных металлов сухой галтовкой с содержанием металлов менее 50% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281439o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 231 81 42 4 | пыль газоочистки при механической обработке черных металлов с преимущественным содержанием оксида кремния |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281439o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 234 11 39 4 | шлам газоочистки при полировке черных металлов абразивными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 290 00 00 0 | Отходы зачистки оборудования при механической обработке металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 61 291 01 49 4 | крошка косточковая от зачистки бункеров циклонов при обработке металлов шлифованием |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 61 320 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 61 401 01 20 4 | окалина при термической резке черных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 61 401 11 20 4 | смесь окалины кузнечной обработки и газовой резки черных металлов |
|  |  |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 62 000 00 00 0 | Отходы при изготовлении изделий методом порошковой металлургии |
|  |  |
| 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 63 190 00 00 0 | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом механической очистки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 190 19 42 4 | пыль газоочистки при дробеструйной обработке поверхностей черных и цветных металлов (содержание цветных металлов менее 10%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
|  |  |
| 3 63 300 00 00 0 | Отходы при химической обработке металлических поверхностей |
| 3 63 310 00 00 0 | Отходы при фосфатировании металлических поверхностей |
| 3 63 311 00 00 0 | Растворы фосфатирования отработанные |
| 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) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 63 312 02 39 4 | осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 63 320 00 00 0 | Отходы при хромировании металлических поверхностей |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 332 00 00 0 | Осадки ванн травления |
| 3 63 332 11 39 3 | осадок ванн травления алюминия раствором на основе гидроксида натрия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281439o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281439o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 333 11 41 4 | оксиды железа, извлеченные из отработанного травильного раствора соляной кислоты, в виде порошка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281438o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 335 00 00 0 | Отходы нейтрализации отработанных растворов травления |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 340 00 00 0 | Отходы при обезжиривании металлических поверхностей (отходы растворов обезжиривания нефтяного происхождения см. группу 4 14 121) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85AE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 341 00 00 0 | Растворы обезжиривания металлических поверхностей отработанные |
| 3 63 342 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных растворов обезжиривания металлических поверхностей |
|  |  |
| 3 63 400 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом электролитического осаждения |
| 3 63 410 00 00 0 | Отходы гальванических производств при никелировании |
| 3 63 411 00 00 0 | Электролиты никелирования отработанные |
| 3 63 413 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов никелирования |
| 3 63 420 00 00 0 | Отходы гальванических производств при меднении |
| 3 63 421 00 00 0 | Электролиты меднения отработанные |
| 3 63 422 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов меднения |
| 3 63 423 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных электролитов меднения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 427 00 00 0 | Отходы зачистки ванн меднения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 427 11 29 3 | осадок ванн меднения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 427 21 39 2 | осадок ванн меднения в цианистом электролите |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281438o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 429 00 00 0 | Прочие отходы при меднении металлических поверхностей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281438o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 431 31 10 3 | электролит цинкования хлоридный отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281438o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 433 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов цинкования |
| 3 63 437 00 00 0 | Отходы зачистки ванн цинкования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281438o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 437 11 39 3 | осадок ванн цинкования в аммиакатном электролите |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 437 21 39 3 | осадок ванн цинкования в цианистом электролите |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Eo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 63 444 01 20 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 63 444 02 39 3 | осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 447 00 00 0 | Отходы зачистки ванн хромирования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 447 11 39 3 | осадок ванн хромирования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 450 00 00 0 | Отходы гальванических производств при кадмировании |
| 3 63 451 00 00 0 | Электролиты кадмирования отработанные |
| 3 63 453 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных электролитов кадмирования |
| 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 63 482 00 00 0 | Осадки ванн гальванических производств |
| 3 63 482 11 39 2 | осадок ванн олово-висмут |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 482 91 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием хрома |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 482 92 39 3 | осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 483 00 00 0 | Отходы регенерации отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств |
| 3 63 484 00 00 0 | Смешанные стоки гальванических производств |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 484 11 10 3 | щелочные стоки гальванических производств |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281435o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 484 12 10 4 | смешанные (кислотно-щелочные и хромсодержащие) стоки гальванических производств с преимущественным содержанием солей натрия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281435o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 00 00 0 | Отходы обезвреживания отработанных технологических растворов и электролитов гальванических производств |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 63 485 31 39 3 | осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 3 63 485 70 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации смешанных гальванических стоков с преимущественным содержанием цинка и хрома |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281435o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 71 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислых и щелочных) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281435o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 72 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием цинка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281435o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 75 39 3 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием хрома |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281434o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 84 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обезвоженный с преимущественным содержанием железа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281434o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 85 39 4 | осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281434o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 90 00 0 | Отходы (осадки) нейтрализации гальванических стоков в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281434o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 91 39 3 | смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 63 485 97 39 3 | осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281434o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 485 98 39 3 | осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 490 00 00 0 | Отходы электролитической обработки металлических поверхностей прочие |
|  |  |
| 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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 510 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей в окрасочных камерах |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 511 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с сухими фильтрами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 512 00 00 0 | Отходы окрасочных камер с водяной завесой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 512 21 39 3 | шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 3 63 600 00 00 0 | Отходы прочей электрохимической обработки металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 610 00 00 0 | Отходы при анодно-гидравлической обработке металлов (копирование, прошивание, калибрование, удаление заусенцев и т.д.) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 611 00 00 0 | Электролиты анодно-гидравлической обработки металлов отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 611 01 10 3 | электролит анодно-гидравлической обработки металлов на основе нитрата натрия отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 612 00 00 0 | Осадки ванн анодно-гидравлической обработки металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 612 01 39 3 | осадок ванн анодно-гидравлической обработки металлов в электролите на основе нитрата натрия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 620 00 00 0 | Отходы при анодно-механической обработке металлов (резка, затачивание, фрезерование, точение и т.д.) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 63 630 00 00 0 | Отходы при электроабразивной (электроалмазной) обработке металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 63 920 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом нанесения вакуумного напыления (вакуумно-плазменного, электронно-лучевого) |
| 3 63 950 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом оксидирования |
| 3 63 960 00 00 0 | Отходы обработки металлических поверхностей методом диффузионной металлизации |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 971 21 20 3 | отходы очистки зеркала расплава цинка при горячем цинковании металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 971 22 20 3 | отходы зачистки ванн цинкования при горячем цинковании металлических поверхностей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 3 63 976 00 00 0 | Отходы газоочистки при обработке металлических поверхностей методом погружения в расплав |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 3 63 976 21 42 3 | пыль газоочистки цинксодержащая при горячем цинковании металлических поверхностей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 3 69 000 00 00 0 | Прочие отходы при производстве готовых металлических изделий |
|  |  |
| 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) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 71 110 00 00 0 | Отходы производства элементов электронной аппаратуры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 71 120 00 00 0 | Отходы производства электронных печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281039o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 71 121 11 39 3 | осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 3 71 122 11 10 3 | растворы перманганатные травления печатных плат отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 200 00 00 0 | Отходы производства электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 300 00 00 0 | Отходы производства кабелей и кабельной арматуры |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 321 01 29 4 | сетки латунные, загрязненные резиновой композицией |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 321 02 29 4 | сетки латунные, загрязненные полибутилентерефталатом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 321 03 29 4 | сетки латунные, загрязненные поливинилхлоридом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 321 04 29 4 | сетки латунные, загрязненные полипропиленом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 400 00 00 0 | Отходы производства электрических ламп и осветительного оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 500 00 00 0 | Отходы производства бытовых приборов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 72 900 00 00 0 | Отходы производства прочего электрического оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 3 79 000 00 00 0 | Отходы производства прочих машин и оборудования |
|  |  |
| 3 80 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ |
|  |  |
| 3 90 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВ ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ |

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](#P42) - [3](#P727), [6](#P7150) - [9](#P8310) |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281739o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 01 110 11 39 5 | фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 01 300 00 00 0 | Молочная продукция, утратившая потребительские свойства |
| 4 01 301 01 31 5 | молоко, утратившее потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 01 310 11 31 5 | молочная продукция, утратившая потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 01 400 00 00 0 | Продукция мукомольно-крупяная, утратившая 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281038o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 01 600 00 00 0 | Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства |
| 4 01 800 00 00 0 | Напитки, утратившие потребительские свойства |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 02 120 00 00 0 | Отходы изделий из палаточных и брезентовых тканей хлопчатобумажного волокна незагрязненные |
| 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 02 140 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 02 150 00 00 0 | Отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон незагрязненные |
| 4 02 160 00 00 0 | Отходы изделий из грубых лубяных волокон незагрязненные |
| 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 незагрязненые |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 02 191 01 61 5 | валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 02 191 05 61 4 | обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281739o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 02 191 06 72 4 | обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281739o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 02 191 11 61 4 | отходы войлока технического незагрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 02 200 00 00 0 | Изделия текстильные, проклеенные, жестко накрахмаленные, пропитанные водоотталкивающим составом, утратившие потребительские свойства |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 02 320 00 00 0 | Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 02 390 00 00 0 | Прочие отходы изделий текстильных загрязненные |
|  |  |
| 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 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 04 190 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 04 905 00 00 0 | Отходы изделий из древесины загрязненные неорганическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281739o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 04 905 11 51 4 | отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281739o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 05 129 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 05 200 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 и упаковочных бумаги и картона с пропиткой и покрытием и изделий из них |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 211 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные битумированные незагрязненые |
| 4 05 212 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные с влагопрочными слоями незагрязненные |
| 4 05 213 00 00 0 | Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281738o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 221 11 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 240 00 00 0 | Отходы бумаги парафинированной и изделий из нее |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 05 510 01 29 4 | отходы от резки денежных знаков (банкнот) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 911 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 911 01 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 911 02 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Bo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 911 03 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 911 11 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной иодидами щелочных металлов (содержание не более 1%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281738o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 911 21 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 911 23 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 911 31 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 05 911 99 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281738o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 912 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 912 01 60 3 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 05 912 02 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 05 912 11 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 912 12 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 912 22 60 4 | бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 913 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 913 01 60 5 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 05 915 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 11 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo857E) Росприроднадзора  от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 915 12 60 3 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фенилендиаминами (содержание не более 3%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528103Ao857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащим и ароматическими аминами (содержание не более 1%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 14 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 15 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 16 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 17 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281738o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 915 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281035o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 915 61 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281738o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 915 69 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 915 71 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 918 00 00 0 | Отходы упаковки из бумаги и картона с полимерными вкладышами, загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 918 51 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 919 00 00 0 | Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные прочими веществами и продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 919 01 60 4 | отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 05 919 13 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 919 19 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 919 25 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 05 919 55 60 5 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной базальтовым волокном |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 919 81 60 4 | отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 920 00 00 0 | Отходы потребления бумаги и картона с пропиткой и покрытием (влагопрочные, битумированные, ламинированные), а также изделий из них загрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 922 01 52 4 | отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 05 923 11 62 4 | мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 950 00 00 0 | Прочие отходы бумаги и картона, загрязненные органическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 959 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 960 00 00 0 | Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528173Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 05 961 11 60 4 | отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281735o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 06 170 01 31 3 | отходы минеральных масел турбинных |
| 4 06 180 01 31 3 | отходы минеральных масел технологических |
| 4 06 190 01 31 3 | отходы прочих минеральных масел |
| 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 06 318 01 32 3 | осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 06 329 01 31 3 | смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 06 400 00 00 0 | Отходы смазок, герметизирующих жидкостей и твердых углеводородов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 06 410 00 00 0 | Отходы смазок, утративших потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 06 410 01 39 3 | отходы смазок на основе нефтяных масел |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 06 415 11 39 3 | отходы смазок на основе синтетических и растительных масел с модифицирующими добавками в виде графита и аэросила |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281735o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 06 420 00 00 0 | Отходы герметизирующих жидкостей на основе нефтепродуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 06 420 01 31 3 | отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 06 990 00 00 0 | Отходы нефтепродуктов, содержащие синтетические, коррозионно-агрессивные, токсичные вещества и продукты не нефтяного происхождения (кроме присадок) |
|  |  |
| 4 10 000 00 00 0 | ПРОДУКТЫ ХИМИЧЕСКИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА |
| 4 11 000 00 00 0 | Отходы упакованных газов |
|  |  |
| 4 12 000 00 00 0 | Отходы красителей и пигментов |
|  |  |
| 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 11 10 3 | отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 112 21 39 3 | растворители на основе дихлорметана отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 11 31 3 | отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 121 21 31 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 121 22 32 3 | отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281034o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 122 22 39 3 | отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 14 123 21 10 2 | отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 14 124 00 00 0 | Отходы растворителей на основе этилацетата |
| 4 14 125 00 00 0 | Отходы растворителей на основе эфира диэтилового |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281735o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 14 127 00 00 0 | Отходы растворителей на основе этиленгликоля |
| 4 14 128 31 31 3 | отходы растворителя на основе ацетона и бензина |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281735o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 14 129 00 00 0 | Отходы негалогенированных органических растворителей прочие |
| 4 14 129 10 00 0 | Отходы смесей негалогенированных органических растворителей |
| 4 14 129 11 32 3 | спиртово-бензиновая смесь отработанная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281735o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 14 129 12 31 3 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 129 21 31 2 | отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281734o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 14 129 22 39 2 | отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 14 190 00 00 0 | Прочие отходы использования негалогенированных органических растворителей |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o858E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 410 11 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 420 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров (лаки, краски, эмали, грунтовки) в неводной среде |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 420 11 39 3 | отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 14 428 11 41 3 | отходы порошка окрасочных аэрозолей на основе поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281734o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 14 430 00 00 0 | Отходы материалов лакокрасочных прочих, включая шпатлевки, олифы, замазки, герметики, мастики |
| 4 14 435 00 00 0 | Отходы герметиков |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 14 435 01 20 3 | герметик на основе эпоксидных смол в металлической таре, утративший потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 16 000 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе, моющих, чистящих и полирующих средств, парфюмерных и косметических средств |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 16 100 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 4 16 100 00 00 0 | Отходы отмывочных жидкостей на водной основе |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281734o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 16 111 11 32 2 | водный раствор отмывочной жидкости на основе аминоспиртов отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281734o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 16 200 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5291038o856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83 |
| 4 16 200 00 00 0 | Отходы моющих, чистящих и полирующих средств |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281734o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 16 300 00 00 0 | Отходы парфюмерных и косметических средств |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 17 000 00 00 0 | Отходы кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии |
| 4 17 100 00 00 0 | Отходы кино и фотопленок, фотопластинок и других изделий, используемых в фотографии |
| 4 17 140 01 29 4 | отходы фотобумаги |
| 4 17 150 01 29 4 | отходы фото- и кинопленки |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 17 211 01 10 3 | отходы проявителей рентгеновской пленки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 17 211 02 10 4 | отходы проявителей рентгеновской пленки с содержанием солей менее 15% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 17 212 00 00 0 | Отходы фиксажных растворов, используемых в фотографии |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 17 212 01 10 3 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 17 212 02 10 4 | отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 17 212 11 10 4 | отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 17 215 21 10 2 | отходы растворов, используемых в фотографии, с концентрацией серебросодержащих солей более 20% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 18 000 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85CE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 4 19 000 00 00 0 | Отходы прочих химических продуктов |
| 4 19 100 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ |
| 4 19 110 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ неорганические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 111 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ силикатные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 112 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ алюмофосфатные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 113 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ керамические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 114 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ металлические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 120 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 121 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические природного (животного и растительного) происхождения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 122 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические искусственные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 123 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ органические синтетические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 123 11 20 4 | отходы клея поливинилацетатного |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 19 123 12 39 3 | отходы клея электропроводящего на основе поливинилового спирта и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Do857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 19 123 21 30 3 | отходы клея реактивного на основе эпоксидно-полиуретановых смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 19 123 22 20 4 | отходы клея полиуретанового затвердевшие |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 19 123 23 30 3 | отходы клея и клеящих веществ на основе полиэфирных и эпоксидных смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 19 130 00 00 0 | Отходы клея, клеящих веществ элементоорганические |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 19 900 00 00 0 | Прочие отходы химических продуктов |
| 4 19 910 00 00 0 | Отходы высокотемпературных теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 911 00 00 0 | Отходы высокотемпературных ионных теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 911 10 00 0 | Отходы солевых теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 911 11 20 3 | отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 911 20 00 0 | Отходы кремнийорганических теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 912 00 00 0 | Отходы высокотемпературных органических теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 913 00 00 0 | Отходы высокотемпературных жидкометаллических теплоносителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 19 920 00 00 0 | Отходы прочих теплоносителей и хладоносителей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 19 921 11 10 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 19 925 11 10 3 | отходы теплоносителей и хладоносителей на основе пропиленгликоля |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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](#P8310)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 31 120 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 31 130 00 00 0 | Материалы текстильные прорезиненные и изделия из них, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 31 130 01 52 4 | изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 31 131 11 52 4 | коврики резинотканевые офисные, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 31 140 00 00 0 | Предметы одежды и ее аксессуары из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 31 141 00 00 0 | Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 31 141 01 20 4 | резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 31 141 02 20 4 | резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 31 190 00 00 0 | Прочие резиновые изделия, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 31 300 00 00 0 | Отходы резинометаллических изделий незагрязненные |
| 4 31 300 01 52 5 | резинометаллические изделия отработанные незагрязненные |
| 4 33 000 00 00 0 | Отходы продукции из резины загрязненные |
| 4 33 100 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 33 101 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 33 199 11 52 4 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 33 200 00 00 0 | Отходы продукции из резины, загрязненные органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 33 201 01 51 4 | резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 33 202 00 00 0 | Отходы продукции из резины, материалов прорезиненных, загрязненные нефтепродуктами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 33 202 02 514 | отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 33 202 03 52 4 | отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 33 202 11 52 4 | отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 4 34 000 00 00 0 | Отходы продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные |
| 4 34 100 00 00 0 | Отходы продукции из термопластов незагрязненые |
| 4 34 110 00 00 0 | Отходы продукции из полиэтилена незагрязненные |
| 4 34 110 01 20 5 | отходы пенополиэтилена незагрязненые |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 34 130 00 00 0 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Ao85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 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 34 142 01 51 5 | лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные |
| 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 34 160 00 00 0 | Отходы продукции из поликарбонатов незагрязненные |
| 4 34 161 01 51 5 | лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 34 170 00 00 0 | Отходы продукции из полиамидов незагрязненные |
| 4 34 171 01 20 5 | лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 34 190 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 34 199 71 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 34 231 21 20 4 | лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 34 240 00 00 0 | Отходы продукции из гетинакса |
| 4 34 241 11 29 4 | изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 34 260 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 34 900 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 34 920 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 34 990 00 00 0 | Отходы материалов из пластмасс несортированные незагрязненные |
| 4 34 991 11 20 4 | лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 35 200 00 00 0 | Отходы продукции из фторпласта незагрязненные |
| 4 35 900 00 00 0 | Отходы прочей продукции из пластмасс, содержащих галогены, незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 35 990 00 00 0 | Отходы материалов из галогенсодержащих пластмасс несортированные незагрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 35 991 21 20 4 | отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 35 991 31 72 4 | смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 36 130 01 20 4 | отходы продукции из пленкосинтокартона 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 38 112 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 112 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 112 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 112 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная щелочами (содержание менее 5%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 113 02 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 113 03 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная ангидридами негалогенированных органических кислот (содержание менее 5%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 38 113 41 51 4 | отходы упаковки из полиэтилена, загрязненные галогенсодержащими органическими кислотами (содержание менее 1%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Co857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 113 51 51 3 | тара полиэтиленовая, загрязненная свинцовыми солями органических кислот |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 114 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные клеями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 114 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 114 21 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281639o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 118 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 118 01 51 5 | тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 119 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные прочими химическими продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 119 01 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 119 11 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 119 31 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281639o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 119 41 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная сополимером стирола с дивинилбензолом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281639o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 119 61 51 4 | тара полиэтиленовая, загрязненная фенолами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281639o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 120 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 122 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные неорганическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 122 01 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 122 02 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 122 03 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 122 04 51 5 | тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 122 05 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 122 06 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная оксидами железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 122 13 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281639o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 123 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 123 11 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 123 21 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 123 22 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная линейными полимерами на основе полиакриламида |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 123 51 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная ациклическими аминами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 123 61 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная органическими серосодержащими соединениями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281638o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 129 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полипропилена, загрязненные прочими химическими продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 129 11 51 4 | тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 38 129 21 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной каустическим магнезитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281638o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 129 51 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной асбестом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281638o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 129 61 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевиной и желатином |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281638o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 129 81 51 4 | отходы упаковки из полипропилена, загрязненной взрывчатыми веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281638o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 170 00 00 0 | Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из галогенсодержащих пластмасс загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 05 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 191 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 38 191 15 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Fo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 38 192 81 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 193 01 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 38 194 01 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 38 194 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 195 12 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 198 11 52 4 | тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 199 01 72 4 | отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 38 200 00 00 0 | Отходы труб полимерных загрязненные |
| 4 38 323 11 51 4 | отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 38 900 00 00 0 | Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные |
|  |  |
| 4 40 000 00 00 0 | КАТАЛИЗАТОРЫ, СОРБЕНТЫ, ФИЛЬТРЫ, ФИЛЬТРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  (кроме специфических катализаторов, вошедших в [Блок 3](#P727)) |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o858E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 002 09 49 3 | катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 003 03 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 003 04 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 003 05 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 41 005 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 алюмо-кобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный |
| 4 41 006 03 49 3 | катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый 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 41 008 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием свинца и его соединений отработанные |
| 4 41 009 00 00 0 | Катализаторы с преимущественным содержанием меди и его соединений отработанные |
| 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% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 41 011 99 49 4 | катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| 441 012 12 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 012 99 49 4 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 021 00 00 0 | Катализаторы, содержащие редкоземельные металлы, отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 021 01 49 4 | катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 021 02 42 3 | пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 100 00 00 0 | Катализаторы на полимерной основе отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 102 01 49 4 | катализатор фталоцианиновый на полипропиленовой основе отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 012 11 49 3 | катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 111 01 29 4 | катализатор - сульфокатионит на основе полистирола отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 41 121 01 49 3 | катализатор на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528163Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 41 900 00 00 0 | Катализаторы прочие отработанные |
| 4 41 901 01 49 4 | катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный |
| 4 41 902 01 49 4 | катализатор железосодержащий отработанный |
|  |  |
| 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 42 102 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 42 105 00 00 0 | Коксовые массы отработанные, не загрязненные опасными веществами |
| 4 42 143 00 00 0 | Полигликоли отработанные, не загрязненные опасными веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281635o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 143 11 10 3 | триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281635o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 501 02 29 4 | цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 502 00 00 0 | Алюмогель отработанный, загрязненный опасными веществами |
| 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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 503 12 29 4 | силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 504 11 20 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 504 21 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный галогенсодержащими алканами (содержание не более 5%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281635o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 504 31 49 4 | уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 504 99 49 3 | уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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](#P727) и [7](#P7346) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 506 01 20 4 | ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноламином (содержание менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 42 506 11 29 4 | ионообменные смолы на основе полимера стирол-дивинилбензола отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281635o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 507 00 00 0 | Сорбенты растительного происхождения, загрязненные опасными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 42 507 11 49 3 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 42 507 12 49 4 | сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 42 508 00 00 0 | Сорбенты на основе алюмосиликатов, загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 508 11 20 3 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 508 12 49 4 | сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 509 00 00 0 | Сорбенты на основе кремнистых пород отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528113Co85CE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 509 11 49 3 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281634o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 509 12 49 4 | сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281634o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 42 530 00 00 0 | Сорбенты на основе органических полимерных материалов отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Eo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 532 11 61 4 | сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 42 533 11 49 4 | сорбент на основе полиуретана, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 4 42 600 00 00 0 | Прочие отходы сорбентов |
| 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 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 43 102 00 00 0 | Поролитовые фильтры отработанные, загрязненные опасными веществами |
| 4 43 103 00 00 0 | Фильтры окрасочных камер отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 103 01 61 3 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 103 02 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 103 03 61 4 | фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 103 11 61 3 | фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 103 12 61 4 | фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 103 21 61 3 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 103 22 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281339o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 103 23 61 4 | фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 114 00 00 0 | Фильтры бумажные прочие отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 114 01 20 4 | фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 114 21 61 4 | картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281634o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 114 81 52 4 | фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281634o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 117 81 61 3 | фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281634o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 121 01 52 4 | фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 122 01 52 4 | фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 211 11 61 4 | ткань фильтровальная из натурального волокна, загрязненная оксидами кремния и нерастворимыми оксидами металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 212 00 00 0 | Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 212 10 60 4 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 212 12 61 5 | ткань фильтровальная из натуральных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 212 51 61 3 | ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 212 52 60 3 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 212 53 60 4 | ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 219 11 60 5 | ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон, загрязненная пылью древесной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 221 04 62 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 221 05 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 221 06 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 222 00 00 0 | Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 222 11 61 4 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 222 21 61 3 | ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 43 290 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 43 291 51 61 4 | ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 292 11 61 4 | ткань фильтровальная стекловолоконная, загрязненная оксидом магния и хлоридами щелочных и щелочноземельных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 300 00 00 0 | Бумага и картон фильтровальные отработанные |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 310 11 61 3 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 310 12 61 3 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 310 13 61 4 | бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 310 14 61 4 | картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281338o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo858E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 501 01 61 3 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 501 02 61 4 | нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 502 01 62 4 | фильтры волокнистые на основе полимерных волокон, загрязненные оксидами кремния и железа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 502 02 61 4 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные оксидами железа |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 511 01 61 3 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные моноэтаноламином |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 511 02 61 4 | фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 521 01 29 3 | стекловолокно, загрязненное оксидами свинца и олова |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 522 11 61 4 | минеральное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 600 00 00 0 | Сетчатые фильтровальные материалы отработанные |
| 4 43 700 00 00 0 | Зернистые фильтровальные материалы (отходы фильтрующих загрузок при водоочистке) |
| 4 43 701 01 49 4 | песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 701 11 39 3 | песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 702 12 20 4 | фильтрующая загрузка из песка, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 702 13 20 4 | фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 703 15 29 4 | фильтрующая загрузка на основе алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 703 99 29 4 | фильтровочные и поглотительные отработанные массы (на основе алюмосиликатов) загрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 711 02 49 4 | уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 43 721 21 49 4 | фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 43 721 81 52 3 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 721 82 52 4 | фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 43 751 01 49 3 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 43 751 02 49 4 | керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 761 01 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 761 02 49 4 | фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 761 03 49 4 | фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 911 21 61 4 | фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 43 912 11 71 4 | фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 4 50 000 00 00 0 | НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРОЧИЕ, УТРАТИВШИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА  (кроме отходов строительных материалов, вошедших в [Блок 8](#P8113)) |
| 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 51 400 00 00 0 | Отходы стекловолокна и продукции на его основе |
| 4 51 441 01 29 4 | отходы стеклолакоткани |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 51 811 01 51 4 | тара стеклянная, загрязненная соляной кислотой и ее солями (содержание кислоты не более 1,5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 51 812 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной негалогенированными органическими веществами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 51 813 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной галогенированными органическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 51 813 51 51 4 | тара стеклянная, загрязненная органическими растворителями, включая галогенсодержащие (содержание не более 2%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 51 819 00 00 0 | Отходы тары стеклянной, загрязненной прочими химическими продуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 55 200 00 00 0 | Отходы прокладочных материалов и прокладок из них, втулки сальниковые отработанные |
| 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, листы асбестостальные, полотно армированное, кусковые отходы и обрезь) |
| 4 55 700 00 71 4 | отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 55 911 11 60 4 | отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 56 200 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 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 57 119 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 59 110 21 51 4 | изделия керамические производственного назначения, утратившие потребительские свойства, малоопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 59 110 99 51 5 | керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные |
| 4 59 911 11 40 4 | щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 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 61 100 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 61 200 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 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 62 011 02 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и цинка |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 62 011 11 20 3 | лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 62 012 00 00 0 | Отходы, содержащие цветные металлы (в том числе в пылевой форме), несортированные |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 62 205 01 20 5 | отходы фольги алюминиевой кашированной незагрязненные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 62 400 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 62 700 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 62 920 00 00 0 | Отходы магния и магниевых сплавов |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 68 101 02 20 4 | лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 68 112 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 68 113 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная клеем |
| 4 68 113 23 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 68 114 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная смолами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 114 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная смолами эпоксидными |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281939o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 116 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная остатками разложения карбида кальция |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Bo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 68 117 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная прочими негалогенсодержащими органическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281939o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 117 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими аминами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281939o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 117 21 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная негалогенсодержащими простыми эфирами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281939o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 118 00 00 0 | Тара из черных металлов, загрязненная галогенсодержащими органическими веществами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281939o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 118 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная жидкими органическими галогенсодержащими веществами (содержание менее 10%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281938o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 68 119 11 51 4 | тара из черных металлов, загрязненная пеногасителем на основе кремнийорганической жидкости |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281938o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 68 201 01 20 3 | лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 68 212 00 00 0 | Лом изделий из алюминия и его сплавов загрязненные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 68 212 11 20 4 | лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 68 220 11 20 3 | лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 68 221 11 51 4 | баллоны аэрозольные алюминиевые, загрязненные сульфидмолибденовой смазкой |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
|  |  |
| 4 70 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОЧЕЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОСОБОМУ КОНТРОЛЮ |
| 4 71 000 00 00 0 | Отходы оборудования, содержащего 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 71 111 01 52 1 | реле импульсные ртутьсодержащие, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 72 000 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей галогенированные ароматические органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители |
| 4 72 100 00 00 0 | Отходы оборудования и прочей продукции, содержащей 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 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 и потерявших потребительские свойства |
| 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 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 81 200 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 81 203 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 81 204 01 52 4 | клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 205 02 52 4 | мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 81 205 03 52 4 | мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 81 206 11 52 4 | компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 81 211 02 53 2 | источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 81 300 00 00 0 | Оборудование коммуникационное, утратившее потребительские свойства |
| 4 81 321 01 52 4 | телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 81 400 00 00 0 | Техника бытовая электронная, утратившая потребительские свойства |
| 4 81 500 00 00 0 | Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов, утратившие потребительские свойства |
| 4 81 600 00 00 0 | Оборудование для облучения, электрическое диагностическое и терапевтическое, применяемые в медицинских целях, утратившее потребительские свойства |
| 4 81 700 00 00 0 | Приборы оптические и фотографическое оборудование, утратившие потребительские свойства |
| 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 81 911 11 53 3 | конденсаторы косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281938o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 82 200 00 00 0 | Батареи и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства, кроме аккумуляторов для транспортных средств, вошедших в [Блок 9](#P8310) |
| 4 82 201 01 53 2 | химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 82 201 11 53 2 | химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 82 211 02 53 2 | аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 82 300 00 00 0 | Кабели и арматура кабельная, 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 82 305 01 52 2 | кабель медно-жильный освинцованный, утративший 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85CE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 82 411 00 52 5 | лампы накаливания, утратившие потребительские свойства |
| 4 82 415 01 52 4 | светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 82 420 00 00 0 | Светильники и осветительные устройства |
| 4 82 421 01 52 3 | светильник шахтный головной в комплекте |
| 4 82 500 00 00 0 | Приборы бытовые |
| 4 82 600 00 00 0 | Оборудование для измерений, испытаний и навигации, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 640 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528133Ao857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 643 00 00 0 | Приборы для измерения электрических величин, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 643 11 52 4 | приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 650 00 00 0 | Приборы для контроля прочих физических величин, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 652 11 52 4 | манометры, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 82 900 00 00 0 | Оборудование электрическое прочее |
| 4 82 903 11 51 4 | щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281335o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 83 000 00 00 0 | Транспортные средства, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 000 00 00 0 | Прочие машины и оборудование, утратившие потребительские свойства |
| 4 89 220 00 00 0 | Прочие средства пожаротушения отработанные или утратившие потребительские свойства, не включенные в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 89 221 11 52 4 | огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 4 89 221 21 52 4 | огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 4 89 222 11 60 5 | рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 90 000 00 00 0 | ПРОЧИЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 91 102 01 52 4 | коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 91 102 02 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 4 91 102 21 52 4 | противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 4 91 103 00 00 0 | Респираторы, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281938o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 91 103 11 61 5 | респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281938o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 91 103 21 52 4 | респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 91 199 11 72 3 | предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 4 92 111 11 72 4 | отходы мебели деревянной офисной |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |

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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 6 10 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ТЭС, ТЭЦ, КОТЕЛЬНЫХ  (фильтры очистки жидкого топлива см. Блок 4 [группу 4 40](#P5985); отходы водоподготовки см. Блок 7 [группу 7 10 200](#P7364); отходы теплоизоляции см. Блок 4 [группу 4 57](#P6622)) |
| 6 11 000 00 00 0 | Отходы при сжигании твердого топлива |
| 6 11 100 00 00 0 | Золы от сжигания углей |
| 6 11 100 01 40 4 | зола от сжигания угля малоопасная |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 6 11 300 02 20 5 | золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 11 900 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 11 910 01 49 4 | зола от сжигания лузги подсолнечной |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 6 11 910 02 49 5 | зола от сжигания лузги рисовой |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 6 12 100 00 00 0 | Отходы предварительной обработки воды |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 12 101 11 39 4 | осадок осветления природной воды при обработке коагулянтом на основе сульфата алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 6 12 102 11 39 5 | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281334o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 6 12 102 12 29 4 | осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, обезвоженный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 12 200 00 00 0 | Отходы докотловой обработки воды для питания паровых котлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 12 281 11 39 4 | отходы зачистки накопительных емкостей обессоленной воды для питания паровых котлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 101 01 39 4 | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 6 18 101 02 39 5 | отходы (осадок) нейтрализации промывных вод котельно-теплового оборудования известковым молоком практически неопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 200 00 00 0 | Отходы при механической очистке котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 211 01 20 4 | отходы механической очистки внутренних поверхностей котельно-теплового оборудования и баков водоподготовки от отложений |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528193Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 300 00 00 0 | Отходы химической очистки котлов и прочего основного оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281935o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 311 11 10 4 | отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281935o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 400 00 00 0 | Отходы очистки наружных поверхностей нагрева котлов, регенеративных воздухоподогревателей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281935o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 18 412 11 39 4 | отходы водяной очистки регенеративных воздухоподогревателей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281935o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 01 21 5 | отходы подготовки (сортировки) угля для дробления |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 6 19 211 11 39 4 | отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем ТЭС, ТЭЦ, котельных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281935o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 41 000 00 00 0 | Отходы производства газообразного топлива из природных, нефтяных, попутных газов  (отходы при осушке природных, нефтяных, попутных газов см. Блок 4 [группу 4 40](#P5985)) |
| 6 41 100 00 00 0 | Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo858E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 41 111 11 32 3 | отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281934o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 41 111 12 32 4 | отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281934o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 41 200 00 00 0 | Отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов при производстве газообразного топлива |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281934o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281934o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 42 991 12 33 3 | отходы (фусосмолы) переработки угля Кайерканского месторождения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281934o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Do85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 43 131 11 31 4 | конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Do85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 6 43 151 11 31 3 | конденсат фильтров очистки газообразного топлива |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Do85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 6 91 320 00 00 0 | Отходы при эксплуатации маслонаполненного электрооборудования электрических станций, сетей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 6 91 322 01 21 4 | гравийная засыпка маслоприемных устройств маслонаполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 6 91 323 01 31 4 | воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслонаполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 6 91 391 01 40 4 | песок кварцевый предохранителей электрооборудования, загрязненный тяжелыми металлами (содержание тяжелых металлов не более 2%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |

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) |
| (в ред. Приказов Росприроднадзора от 28.04.2015 [N 360](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85EE), от 22.10.2015 [N 841](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Co857E)) | |
| 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 10 120 01 39 4 | отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 10 200 00 00 0 | Отходы при водоподготовке |
| 7 10 207 00 00 0 | Отходы реагентного хозяйства водоподготовки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 207 11 39 4 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 207 12 39 3 | отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения сульфата железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 207 21 39 4 | отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 207 81 39 4 | осадок нейтрализации гидроксидом натрия промывных вод оборудования реагентного хозяйства водоподготовки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Do859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 10 210 00 00 0 | Отходы фильтрующих материалов при подготовке воды, не вошедшие в [Блок 4](#P4786) |
| 7 10 210 11 49 4 | песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 210 12 49 4 | песок фильтров очистки речной воды отработанный при водоподготовке с применением синтетического флокулянта |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 210 13 49 4 | песчано-антрацитовая загрузка фильтров очистки речной воды отработанная при водоподготовке с применением синтетического флокулянта |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Do857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 10 211 01 20 5 | ионообменные смолы отработанные при водоподготовке |
| 7 10 212 01 49 4 | сульфоуголь отработанный при водоподготовке |
| 7 10 212 31 49 4 | антрацит отработанный при водоподготовке |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 212 32 49 4 | гидроантрацит отработанный при очистке природной воды, обработанной известковым молоком |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 212 51 20 4 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Co85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 10 212 52 20 5 | уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Co85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 10 213 01 61 4 | фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 10 213 21 51 4 | фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 213 22 52 4 | фильтрующие элементы из полипропилена и резины, отработанные при водоподготовке, загрязненные преимущественно оксидами железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 214 11 51 3 | мембраны ультрафильтрации полимерные отработанные при водоподготовке умеренно опасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 214 12 51 4 | мембраны обратного осмоса полиамидные отработанные при водоподготовке |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 214 57 52 4 | фильтры мембранные обратного осмоса из разнородных полимерных материалов, отработанные при водоподготовке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Do857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 220 00 00 0 | Отходы при подготовке технической воды прочие |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 10 241 01 39 4 | отходы (осадок) обезжелезивания природной воды методом аэрации и отстаивания |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 243 01 39 4 | отходы (осадок) обезжелезивания грунтовой воды методом окисления гипохлоритом натрия и осветления в слое взвешенного осадка |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 10 251 01 29 4 | осадок при обработке воды известковым молоком обезвоженный |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 10 901 02 33 4 | осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
|  |  |
| 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, содержащих специфические загрязнители - см. [Блок 3](#P727); отходы фильтровальных материалов при очистке сточных вод см. [Блок 4](#P4786)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 21 000 00 00 0 | Отходы при очистке сточных вод дождевой (ливневой) канализации |
| 7 21 000 01 71 4 | мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации |
| 7 21 100 00 00 0 | Осадки очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации |
| 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 21 800 00 00 0 | Отходы при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 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 очистке хозяйственно-бытовой и смешанной канализации |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85CE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 22 300 00 00 0 | Отходы механобиологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Co85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 22 399 11 39 4 | отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Co859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 22 421 11 39 4 | смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Co857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 22 900 00 00 0 | Прочие отходы при обработке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
|  |  |
| 7 23 000 00 00 0 | Отходы при очистке нефтесодержащих сточных вод на локальных очистных сооружениях  (всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений см. Блок 4 [группу 4 06 350](#P5230)) |
| 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 23 200 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 23 900 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 28 000 00 00 0 | Отходы при очистке вод систем оборотного водоснабжения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 28 130 21 39 4 | отходы очистки оборотной воды охлаждения теплообменного оборудования химических производств методом электрокоагуляции |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 28 700 00 00 0 | Отходы при очистке оборудования и сооружений систем оборотного водоснабжения |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 28 710 11 20 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния, алюминия и железа |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 28 710 12 39 4 | отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно диоксид кремния |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Co857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 7 29 000 00 00 0 | Отходы очистки прочих производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, на локальных очистных сооружениях |
| 7 29 010 11 39 4 | осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 7 30 000 00 00 0 | ОТХОДЫ КОММУНАЛЬНЫЕ, ПОДОБНЫЕ КОММУНАЛЬНЫМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, ОТХОДЫ 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 сборе |
| 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 сборе |
| 7 31 200 00 00 0 | Отходы от уборки территории городских и сельских поселений |
| 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 31 210 00 00 0 | Отходы от зимней уборки улиц |
| 7 31 211 00 00 0 | Отходы станций снеготаяния |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo858E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 31 211 01 72 4 | отходы с решеток станции снеготаяния |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo858E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| 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 32 000 00 00 0 | Отходы коммунальные жидкие |
| 7 32 100 00 00 0 | Фекальные отходы нецентрализованной канализации |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 32 100 01 30 4 | отходы (осадки) из выгребных ям |
| 7 32 101 01 30 4 | отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 32 115 31 30 4 | фекальные отходы туалетов воздушных судов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Fo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 32 200 00 00 0 | Отходы очистки туалетных кабин, биотуалетов, химических туалетов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 32 221 01 30 4 | отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 32 280 01 39 4 | осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 |
| 7 33 100 01 72 4 | мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) |
| 7 33 151 01 72 4 | мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 33 200 00 00 0 | Мусор и смет производственных и складских помещений |
| 7 33 210 01 72 4 | мусор и смет производственных помещений малоопасный |
| 7 33 220 01 72 4 | мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный |
| 7 33 300 00 00 0 | Смет и прочие отходы от уборки территории предприятий, организаций |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 33 310 00 00 0 | Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 33 310 01 71 4 | смет с территории гаража, автостоянки малоопасный |
| 7 33 310 02 71 4 | смет с территории автозаправочной станции малоопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 33 380 00 00 0 | Растительные отходы при уходе за территориями размещения производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Co857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 33 381 01 20 4 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 33 381 02 20 5 | растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов практически безопасные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 33 382 02 20 5 | растительные отходы при расчистке охранных зон и полос отвода объектов инженерной инфраструктуры |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 33 900 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 |
| 7 34 121 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Fo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 34 200 00 00 0 | Мусор и смет от уборки подвижного состава железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного транспорта |
| 7 34 201 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 34 202 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 34 205 11 72 4 | отходы (мусор) от уборки пассажирских судов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Fo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 34 205 21 72 4 | особые судовые отходы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Fo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 7 35 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли |
| 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 36 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания |
| 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 36 101 01 39 4 | отходы жиров при разгрузке жироуловителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 36 110 01 31 4 | масла растительные отработанные при приготовлении пищи |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 36 200 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки гостиниц, отелей и других мест временного проживания |
| 7 36 210 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 7 37 000 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 39 101 11 39 3 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 101 12 39 4 | фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 102 00 00 0 | Отходы дезинфекции колес мусоровозов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 102 11 29 4 | опилки, пропитанные вироцидом, отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 102 12 29 4 | опилки, пропитанные лизолом, отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 102 13 29 4 | опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Fo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 102 21 29 4 | опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Eo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 103 00 00 0 | Отходы при обслуживании сооружений для сбора и отвода инфильтрационных вод объектов захоронения твердых коммунальных отходов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Fo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 39 103 11 39 4 | отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 39 311 01 72 5 | отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 400 00 00 0 | Отходы при предоставлении услуг парикмахерскими, салонами красоты, соляриями, банями, саунами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 410 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 410 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 39 411 31 72 4 | отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Eo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 420 00 00 0 | Отходы (мусор) от уборки бань, саун, прачечных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Eo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 421 01 72 5 | отходы от уборки бань, саун |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 500 00 00 0 | Отходы при стирке и чистке одежды, текстильных и меховых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 39 511 01 29 4 | отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Fo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 518 01 39 4 | отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 518 02 20 4 | отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 518 03 20 4 | отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 530 00 00 0 | Отходы при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 530 11 30 2 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 39 530 21 30 3 | отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Eo857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 532 11 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 532 12 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 532 21 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 532 22 39 3 | отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Eo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 534 11 30 2 | тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281239o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 39 539 41 39 3 | отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 900 00 00 0 | Отходы при предоставлении прочих услуг по уборке и очистке |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 39 911 01 72 4 | отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281839o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 39 950 00 00 0 | Отходы от уборки и очистки акваторий и водоохранных зон водных объектов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 39 951 01 72 4 | мусор наплавной от уборки акватории |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Ao857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 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 00 00 0](#P7750)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Bo859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 41 119 11 72 4 | остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281839o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 41 120 00 00 0 | Отходы сортировки лома и отходов черных металлов |
| 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 41 244 11 42 5 | пыль газоочистки при измельчении отходов бумаги для получения вторичного сырья |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281839o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 41 300 00 00 0 | Отходы от демонтажа техники, не подлежащей восстановлению (кроме отходов, вошедших в [Блок 4](#P4786)) |
| 7 41 400 00 00 0 | Отходы от демонтажа компьютерного, телевизионного и прочего оборудования (кроме отходов, вошедших в [Блок 4](#P4786)) |
| 7 42 000 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов обрабатывающих производств (за исключением отходов производственного потребления) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 42 300 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов производства кокса, нефтепродуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 42 350 00 00 0 | Отходы при извлечении нефтесодержащей жидкости из нефтесодержащих отходов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85CE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 42 351 01 39 4 | кек переработки нефтесодержащих отходов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 42 700 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов металлургических производств |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 42 722 01 42 4 | пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 43 000 00 00 0 | Отходы при утилизации отходов потребления (отходы утилизации продукции, содержащей драгоценные металлы, см. подтип 7 44) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281235o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 43 500 00 00 0 | Отходы утилизации продуктов химических |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 43 520 00 00 0 | Отходы утилизации негалогенированных органических растворителей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85BE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F529103Eo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 521 00 00 0 | Отходы утилизации растворителей нефтяного происхождения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281839o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 521 11 32 3 | отходы регенерации (отгонки) растворителя на основе сольвента, загрязненного лакокрасочными материалами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281839o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 524 01 31 3 | кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o859E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 43 530 00 00 0 | Отходы утилизации органических галогенсодержащих растворителей |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281838o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 560 00 00 0 | Отходы утилизации кино- и фотопленок, фотопластинок и других изделий и химических составов и продуктов, используемых в фотографии |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281838o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 561 00 00 0 | Отходы утилизации отработанных фиксажных растворов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281838o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 561 11 29 2 | отходы электролиза отработанных фиксажных растворов, содержащие серебро, обезвоженные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281838o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 600 00 00 0 | Отходы утилизации нефтепродуктов отработанных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 43 611 00 000 | Отходы утилизации масел минеральных отработанных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 43 611 11 31 3 | водно-масляная эмульсия при регенерации механическим методом масел минеральных отработанных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 43 611 12 33 3 | отходы (осадки) регенерации масел минеральных отработанных физическими методами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281838o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 43 611 51 52 3 | фильтры регенерации масел минеральных отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 43 611 81 39 3 | отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 43 700 00 00 0 | Отходы при утилизации резиновых и пластмассовых изделий |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 43 732 00 00 0 | Отходы переработки шин пневматических отработанных автотранспортных средств |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85EE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 43 732 01 49 5 | отходы гранулированной резины при переработке отработанных шин |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 44 000 00 00 0 | Отходы при утилизации прочих товаров (продукции), утративших потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 44 561 11 39 3 | осадок регенерации щелочного аккумуляторного электролита гидроксидом бария |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 44 941 01 33 4 | отходы гидроксида алюминия при утилизации отработанных катализаторов на основе оксида алюминия, содержащих платину, серебро, палладий гидрометаллургическим методом |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 7 46 000 00 00 0 | Отходы при обработке, утилизации, обезвреживании осадков сточных вод |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281538o85AE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 46 310 00 00 0 | Отходы при термическом обезвреживании осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Bo85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 46 311 11 40 4 | зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Bo85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 7 47 000 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов |
| 7 47 100 00 00 0 | Отходы при обезвреживании коммунальных отходов |
| 7 47 101 01 42 4 | пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 47 110 00 00 0 | Отходы при сжигании твердых коммунальных отходов |
| 7 47 120 00 00 0 | Отходы при пиролизе твердых коммунальных отходов |
| 7 47 200 00 00 0 | Отходы при обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 210 00 00 0 | Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85FE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 47 212 00 00 0 | Отходы при пиролизе нефтесодержащих отходов |
| 7 47 220 00 00 0 | Отходы при биохимическом обезвреживании нефтесодержащих отходов |
| 7 47 300 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов, содержащих кислоты, щелочи |
| 7 47 301 01 39 4 | осадок нейтрализации сернокислотного электролита |
| 7 47 400 00 00 0 | Отходы при обезвреживании ртутьсодержащих отходов |
| 7 47 600 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов химических производств, не вошедшие в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o85BE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 47 621 11 20 3 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств борсодержащих соединений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o859E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 47 621 12 20 4 | плав солей при термическом обезвреживании жидких отходов производств алкилэтаноламинов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889D6CD611C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85DE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 7 47 681 01 40 4 | зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Eo857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85FE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 47 813 01 40 4 | зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281234o857E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 47 820 00 00 0 | Отходы при обезвреживании биологических отходов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85DE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 47 821 01 40 4 | зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 47 900 00 00 0 | Отходы при обезвреживании прочих видов и групп отходов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528143Fo858E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 47 931 01 40 4 | зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o859E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899663D010C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281539o857E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 7 47 981 99 20 4 | золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Bo85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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](#P7750)) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281238o857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 48 100 00 00 0 | Отходы при эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85FE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 7 48 101 01 32 3 | дождевые и талые воды с участка захоронения отходов производства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85FE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 7 67 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Bo859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 100 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Bo857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 111 11 20 4 | лом бетона, железобетона, загрязненного мышьяком и люизитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Ao85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 111 12 20 3 | лом бетона с керамической плиткой, загрязненные мышьяком и люизитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Ao85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 111 13 20 4 | лом кирпичной кладки, загрязненной мышьяком и люизитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Ao85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 111 14 20 4 | отходы теплоизоляции на основе перлита, загрязненной мышьяком и люизитом |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Ao859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 400 00 00 0 | Отходы при обезвреживании отходов от сноса и разборки зданий, сооружений объектов по производству химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528183Ao857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 410 00 00 0 | Отходы дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281835o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 411 11 32 4 | осадок ванн дегазации гидроксидом натрия отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству люизита и иприта |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281835o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 470 00 00 0 | Отходы обезвреживания (детоксикации) сточных вод дегазации отходов черных металлов при ликвидации объектов по производству химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281835o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 471 12 39 4 | отходы (осадок) фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281835o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 471 21 61 4 | ткань фильтровальная (бельтинг), отработанная при фильтрации обезвреженных сточных вод дегазации отходов черных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281835o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 900 00 00 0 | Прочие отходы при ликвидации объектов по производству, уничтожению химического оружия |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281834o85FE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 7 67 911 11 49 4 | уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов, загрязненный мышьяком и его соединениями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281834o85DE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |

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](#P219)) |
| 8 11 000 00 00 0 | Отходы грунта при проведении землеройных работ |
| 8 11 100 01 49 5 | грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами |
| 8 12 000 00 00 0 | Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. [группу 8 22](#P8153)) |
| 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 12 901 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281834o85BE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ  (отходы древесных, асбестсодержащих строительных материалов см. [Блоки 3](#P727), [4](#P4786); отходы теплоизоляционных материалов см. Блок 4 [группу 4 57](#P6622)) |
| 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 22 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов |
| 8 22 101 01 21 5 | отходы цемента в кусковой форме |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281834o859E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 8 22 301 01 21 5 | лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме |
| 8 22 401 01 21 4 | отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме |
|  |  |
| 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 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6869663D11AC52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528123Bo85DE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 8 24 200 00 00 0 | Отходы строительных силикатных материалов |
| 8 24 300 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе извести (известково-песчаные, известково-шлаковые и известково-зольные материалы) |
| 8 24 900 00 00 0 | Прочие отходы строительных материалов на основе минеральных вяжущих веществ |
| 8 24 900 01 29 4 | отходы шпатлевки |
|  |  |
| 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 26 141 31 71 4 | отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6889A6BDD10C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F5281834o857E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85DE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 8 27 000 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров, не вошедшие в [Блок 4](#P4786) |
| 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 27 900 00 00 0 | Отходы строительных материалов на основе пластмасс и полимеров прочие |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do85BE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 8 27 990 01 72 4 | смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=C79487A35EB0B1D993D0B574C0A0C87DA6899B6ED015C52ED210DB5ABF74476C51AF9559F528153Do859E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
|  |  |
| 8 29 000 00 00 0 | Прочие отходы строительства и ремонта зданий, сооружений |
|  |  |
| 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 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 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p85AE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 8 90 000 03 21 4 | отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 91 120 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 8 92 010 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных полиэфиров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p852E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 8 92 011 01 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p850E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 8 92 110 00 00 0 | Обтирочный материал, загрязненный прочими лакокрасочными материалами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p854E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 8 92 110 01 60 3 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 8 92 110 02 60 4 | обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |

БЛОК 9

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование |
| 9 00 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЧИХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ВОШЕДШИЕ В [БЛОКИ 1](#P42) - [3](#P727), [6](#P7150) - [8](#P8113) (за исключением вод, удаление которых производится путем их очистки на очистных сооружениях с последующим направлением в систему оборотного водоснабжения или сбросом в водные объекты) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C37p85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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](#P4786)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 11 100 00 00 0 | Отходы эксплуатации машин для транспортирования нефти и нефтепродуктов |
| 9 11 100 01 31 3 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p851E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 11 100 02 31 4 | воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 11 200 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 11 39 3 | отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1936p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 11 200 61 31 3 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 11 200 62 31 4 | воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 11 201 11 31 4 | подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15% |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 11 210 01 31 3 | смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслосборника системы распределения масла |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 11 281 11 52 3 | фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A30p85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 11 281 12 52 4 | фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
|  |  |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1936p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 102 21 21 4 | лом обмуровки паровых котлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1936p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 109 00 00 0 | Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1936p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 109 11 20 4 | лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1936p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 12 114 00 00 0 | Лом футеровок производства меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1937p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 114 11 20 4 | лом футеровки печей и печного оборудования производства черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1937p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 114 71 20 4 | лом футеровки печей и печного оборудования производства медных катодов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1937p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 12 150 00 00 0 | Лом футеровок печей производств кокса, нефтепродуктов, химических продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 12 150 01 20 4 | лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 12 180 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 12 181 61 21 3 | лом шамотного кирпича, загрязненный соединениями хрома |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 12 181 71 21 4 | лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1937p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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 13 000 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования, предназначенного для хранения агрессивных веществ |
| 9 13 001 01 20 4 | лом кислотоупорного кирпича |
| 9 13 002 01 20 4 | лом углеграфитовых блоков |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 13 009 01 20 4 | лом кислотоупорных материалов в смеси |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360; в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p853E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 13 101 00 00 0 | Отходы при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1937p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 13 101 11 20 4 | отходы антикоррозионной резины при обслуживании оборудования для хранения химических коррозионноактивных продуктов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1934p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 17 000 00 00 0 | Отходы обслуживания прочего промышленного оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1934p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 17 005 00 00 0 | Отходы обслуживания металлообрабатывающих станков |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1934p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 17 005 11 52 3 | фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1934p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 17 061 00 00 0 | Отходы обслуживания оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1934p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 17 061 11 52 3 | фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1935p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 000 00 00 0 | Отходы обслуживания машин и оборудования, не вошедших в другие группы |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 18 300 00 00 0 | Отходы обслуживания насосов и компрессоров |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 18 302 00 00 0 | Отходы обслуживания компрессорных установок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 18 302 01 31 3 | конденсат водно-масляный компрессорных установок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 18 302 02 31 4 | эмульсия маслоловушек компрессорных установок |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p854E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 18 302 04 31 4 | конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D33p85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 18 302 51 52 4 | фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1935p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 302 61 52 4 | фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 18 302 62 52 4 | фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1935p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 302 71 52 3 | фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 18 302 81 52 3 | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A31p85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 18 302 82 52 4 | фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 18 302 84 52 4 | картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1935p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 302 85 52 3 | фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1935p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 311 00 00 0 | Отходы обслуживания турбин |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1932p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 311 11 52 3 | фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1932p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 500 00 00 0 | Отходы обслуживания холодильного оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 18 502 00 000 | Отходы холодильных агентов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 18 502 01 10 4 | отходы холодильного агента на основе аммиака |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 18 503 11 31 3 | эмульсия водно-масляная компрессорных установок холодильного оборудования, содержащая аммиак |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1932p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 520 00 00 0 | Отходы деталей и комплектующих холодильного оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1932p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 521 11 52 4 | отходы фильтр-осушителей фреонов холодильного оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1932p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 600 00 00 0 | Отходы обслуживания прочего электрического оборудования |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1933p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 610 00 00 0 | Отходы обслуживания электрогенераторных установок |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1933p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 611 02 52 4 | фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1933p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 612 01 52 3 | фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1933p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 18 613 01 52 3 | фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1933p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 9 19 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания машин и оборудования |
| 9 19 100 00 00 0 | Отходы производства сварочных работ |
| 9 19 100 01 20 5 | остатки и огарки стальных сварочных электродов |
| 9 19 100 02 20 4 | шлак сварочный |
| 9 19 111 21 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1930p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 111 24 20 4 | шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1930p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 111 31 39 4 | отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газосварочных работ |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1930p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 200 00 00 0 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные нефтью или нефтепродуктами, не вошедшие в [Блоки 2](#P256) - [4](#P4786), [6](#P7150) - [8](#P8113) |
| 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 19 202 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 19 203 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 19 205 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 19 206 11 43 4 | опилки древесные, загрязненные связующими смолами |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p85AE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 19 300 00 00 0 | Отходы твердых производственных материалов, загрязненные прочими веществами, не вошедшие в Блоки 2 - 4, 6 - 8 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 19 301 01 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 19 301 11 39 4 | песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 19 302 11 60 4 | обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими растворителями |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1930p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 302 71 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1930p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 302 78 60 4 | обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1931p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 19 500 00 00 0 | Отходы мойки и чистки деталей и агрегатов (отходы растворителей нефтяного происхождения см. группу 4 14 121) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p852E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 19 510 01 31 3 | раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p850E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 19 521 11 39 3 | отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1931p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 9 20 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРОЧИЕ |
| 9 20 100 00 00 0 | Отходы аккумуляторов и аккумуляторных батарей |
| 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% |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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](#P6596)) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 21 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта автомобильного транспорта |
| 9 21 100 00 00 0 | Отходы шин, покрышек, камер автомобильных |
| 9 21 110 00 00 0 | Шины пневматические отработанные |
| 9 21 110 01 50 4 | шины пневматические автомобильные отработанные |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 21 900 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 22 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта железнодорожного транспорта |
| 9 22 100 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 22 110 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков насыпных и навалочных грузов (за исключением опасных грузов) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 22 111 01 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 22 111 02 20 4 | отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 22 120 00 00 0 | Отходы очистки железнодорожных вагонов от остатков опасных грузов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 22 221 05 52 3 | фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D30p85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 22 221 07 52 3 | фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Ep85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 22 233 11 62 3 | материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 22 237 11 39 3 | отходы буксола при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1931p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 22 531 11 39 3 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов 15% и более) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 22 531 12 39 4 | отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%) |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 22 535 01 20 4 | отходы механической зачистки поверхностей подвижного состава, содержащие лакокрасочные материалы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1931p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 9 23 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта авиатранспорта |
|  |  |
| 9 24 000 00 00 0 | Прочие отходы обслуживания и ремонта водного транспорта |
| 9 24 401 01 52 4 | фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1931p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 24 402 01 52 3 | фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 24 403 01 52 3 | фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 27 499 12 52 4 | отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Ep852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
|  |  |
| 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 | Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами |
| 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 32 000 00 00 0 | Отходы при ликвидации загрязнений ртутью и ртутьсодержащими соединениями |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p854E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 32 101 11 39 1 | отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p85AE) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 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 |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C35p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 41 111 01 49 2 | отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 112 01 49 2 | отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 113 07 49 2 | отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 200 00 00 0 | Отходы оксидов и гидроксидов прочих металлов (отходы, содержащие оксиды ртути, см. группу 9 41 541) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p857E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 201 01 29 1 | отходы оксидов ванадия при технических испытаниях и измерениях |
| 9 41 202 01 21 2 | отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1A3Fp85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 319 01 10 2 | смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введена [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 322 01 10 2 | отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 323 01 10 2 | отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 324 01 10 1 | отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 329 01 10 2 | смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 391 01 10 2 | смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 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 |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 401 51 41 4 | отходы натрия сернистокислого при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 401 52 40 4 | отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Ep852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 401 53 41 3 | отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 401 91 10 4 | отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D36p85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 405 01 49 4 | отходы солей аммония 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 408 41 40 4 | отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Ep850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 409 01 29 3 | отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Ep856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 410 11 40 2 | отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Ep854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 410 31 40 2 | отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Ep85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 411 31 41 2 | отходы аммония надсернокислого при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Fp852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 412 11 41 2 | отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Fp850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 413 15 29 2 | отходы никеля двухлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Fp856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p850E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 471 11 20 2 | отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p856E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 491 11 49 3 | отходы сульфатов, нитратов, хлоридов натрия, калия и железа в смеси при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Ep850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 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) |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C34p85BE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 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 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 510 01 10 4 | Исключен. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D31p857E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360 |
| 9 41 510 31 10 3 | отходы толуола при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 511 01 10 3 | отходы формалина при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 513 04 10 3 | отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Fp854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 515 11 10 2 | отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D3Fp85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 515 33 10 3 | отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C36p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 519 01 10 3 | смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 519 31 10 3 | отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p854E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 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%) |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C36p850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 550 03 10 2 | отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C36p856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 550 12 10 2 | отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 559 11 32 2 | отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C36p854E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 559 51 31 3 | вода, загрязненная хлоралканами с суммарным содержанием менее 15%, при технических испытаниях и измерениях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D37p85AE) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 41 600 00 00 0 | Отходы солей органических кислот и их смесей при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C36p85AE) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 656 43 41 2 | отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C37p852E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 41 800 00 00 0 | Государственные стандартные образцы, утратившие потребительские свойства |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 801 01 52 4 | отходы государственных стандартных образцов БПК 5 |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 801 02 52 4 | отходы государственных стандартных образцов ХПК |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 802 01 52 4 | отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 803 01 20 4 | отходы государственных стандартных образцов мутности |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 811 01 53 4 | отходы государственных стандартных образцов ионов меди |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p856E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 41 851 01 53 4 | отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p854E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 42 000 00 00 0 | Отходы технических испытаний химических веществ и химических продуктов, не вошедшие в [группу 9 41](#P8795) |
| 9 42 100 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции производства основных неорганических химических веществ |
| 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 42 340 00 00 0 | Отходы технических испытаний медьсодержащего сырья и продукции его переработки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Ep856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 342 11 39 4 | отходы при определении содержания меди в сырье и готовой продукции при производстве черновой меди |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Ep854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 348 11 52 4 | кварцевые отходы тигельной плавки и шерберной плавки отработанные при технических испытаниях медьсодержащего сырья и продукции его переработки |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Ep85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 421 11 32 3 | отходы керосина при технических испытаниях цемента |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Fp852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 421 21 32 3 | отходы этиленгликоля при технических испытаниях цемента |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Fp850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 500 00 00 0 | Отходы технических испытаний нефтепродуктов |
| 9 42 501 01 31 3 | отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях |
| 9 42 506 11 10 3 | отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C37p850E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 42 615 11 33 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида эмульсионного, содержащие пластификатор на основе фталатов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Fp856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 615 12 20 2 | отходы технических испытаний поливинилхлорида суспензионного, содержащие пластификатор на основе фталатов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Fp854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 615 21 20 3 | отходы преобразованного поливинилхлорида при технических испытаниях поливинилхлорида |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC193Fp85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 615 22 41 3 | отходы поливинилхлорида, загрязненного нефтяными маслами при технических испытаниях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1836p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 617 11 32 2 | отходы технических испытаний изоцианатов в производстве пенополиуретанов |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1836p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 620 00 00 0 | Отходы технических испытаний синтетических смол и продукции на их основе |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1836p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 623 11 39 3 | отходы технических испытаний сырья и готовой продукции при производстве ненасыщенных полиэфирных смол и пентафталиевых лаков на их основе |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1836p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 700 00 00 0 | Отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1836p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 713 11 103 | отходы водного раствора метанола при технических испытаниях кондитерских изделий |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1837p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 713 12 10 3 | отходы водного раствора дихлорметана при технических испытаниях кондитерских изделий |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1837p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 790 00 00 0 | Прочие отходы технических испытаний пищевых продуктов, напитков, табачных изделий |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1837p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 791 91 72 4 | отходы пищевой продукции при технических испытаниях ее безопасности и качества |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1837p854E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 900 00 00 0 | Отходы технических испытаний продукции, не вошедшей в другие группы |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1837p85AE) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 910 00 000 | Отходы технических испытаний мыла, средств моющих, чистящих, полирующих |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1834p852E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 919 91 20 3 | отходы синтетических моющих средств и товаров бытовой химии при технических испытаниях их безопасности и качества |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1834p850E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 42 990 00 00 0 | Отходы технических испытаний прочей продукции |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p852E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 42 991 11 52 4 | элементы неэлектрических систем инициирования отработанные при технических испытаниях |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p850E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 48 100 00 00 0 | Отходы лабораторных исследований грунтов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p856E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 48 101 01 39 4 | грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F49B12ECD578F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p854E) Росприроднадзора от 20.07.2015 N 585) | |
| 9 48 101 91 20 4 | отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, незагрязненных химическими реагентами, при лабораторных исследованиях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59A17E1D078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFC1834p856E) Росприроднадзора от 20.02.2016 N 83) | |
| 9 48 151 11 61 4 | фильтры бумажные, загрязненные при технических испытаниях почв и грунтов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F59D10EAD178F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D34p852E) Росприроднадзора от 15.12.2015 N 1008) | |
| 9 49 310 11 10 4 | растворы солей при совместном сливе неорганических кислот и щелочей, отработанных при технических испытаниях и измерениях |
| (введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7F4961FECD078F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1C37p856E) Росприроднадзора от 22.10.2015 N 841) | |
| 9 60 000 00 00 0 | ОТХОДЫ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ ИЛИ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D35p85AE) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 64 000 00 00 0 | Отходы при уничтожении невостребованных химических продуктов |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D32p852E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |
| 9 64 122 01 39 5 | осадок нейтрализации серной кислоты природным известняком |
| (введено [Приказом](consultantplus://offline/ref=4DCEFF52BD9C09D28D32D795970B7DCDA7FB961FEDDA78F0944EFCBCA9526850AA6061337DFD1D32p850E) Росприроднадзора от 28.04.2015 N 360) | |